

CATALOGUE DES FORMATIONS

Edition 2021



Pluridisciplinarité

Simulation

Innovation

Recherche

SimUSanté® : pôle d'excellence au service de la qualité des parcours de soins

Depuis sa création en 2012, SimUSanté® n'a cessé d'évoluer de façon à répondre aux besoins des **étudiants et professionnels des secteurs sanitaires, sociaux et médico-sociaux** ; mais également à ceux des **patients, aidants et citoyens acteurs de leur santé**.

Dédié à la **formation continue et initiale et à la recherche**, le centre place l'apprenant au cœur de son apprentissage et en situation, au sein de contextes professionnels authentiques au moyen de technologies innovantes.

Notre objectif :
« apprendre ensemble pour soigner ensemble »



Expertise
pédagogique

Epione
Campus Santé

Concepts
innovants

Recherche et
innovation

Adaptation et
maintien dans
l'emploi

Environnement
professionnel
authentique



CHIFFRES CLÉS 2019

Formation



13 192 personnes formées

FORMATION CONTINUE



3851 professionnels formés (+ 11,5 %)



411 formations réalisées



FORMATION INITIALE

9341 étudiants en formation initiale (+ 21,6 %)
dont **5601 Instituts** et **3740 UPJV**



Evènements



115 participants

Matinée **PORTES OUVERTES SIMUTED** consacrée à l'habituement aux soins au bénéfice des personnes porteuses d'un TED/TSA. Au programme : présentation des différents axes de SimUTED, découverte des environnements et parcours de soins (accueil, salle d'attente, réalisation d'un examen) et échanges avec l'équipe SimUTED.



120 participants

PRINTEMPS PÉDAGOGIQUE EN SCIENCES DE LA SANTÉ : ce temps fort annuel de l'innovation pédagogique en santé se déroule chaque année au printemps. Des experts nationaux et internationaux en sciences de l'éducation, en qualité et sécurité des soins et en simulation animent des conférences et ateliers durant ces deux jours.



550 enfants

L'HÔPITAL DES NOUOURS s'adresse aux enfants de maternelle et de primaire (entre 5 et 10 ans). Cet évènement vise à sensibiliser les enfants à la santé et aux règles d'hygiène du quotidien tout en leur faisant découvrir le milieu médical et paramédical de manière ludique.



2224 participants

4ème édition de la **FÊTE DE LA SCIENCE**. Cet évènement devenu incontournable a permis de mobiliser des équipes pluridisciplinaires au sein du CHU Amiens Picardie autour d'un projet fédérateur. Ateliers pratiques, échanges, simulations, jeux... Ce sont plus de 25 animations organisées autour des évolutions de la santé et la santé de demain, avec la référence au temps, aux savoirs, aux techniques.

UNE OFFRE DE FORMATION UNIQUE PEDAGOGIE ACTIVE ET SIMULATION EN SANTÉ

Outil de formation professionnelle unique grâce à une mise en situation opérationnelle, SimUSanté® est le plus grand pôle d'excellence européen dans le domaine de la pédagogie active et de la simulation en santé.

FORMER A SOIGNER DANS UN ESPACE CONTEXTUALISE



Reconnu dans son expertise alliant compétences en pratique de soins et en pédagogie, SimUSanté® propose un véritable univers destiné à former l'ensemble des acteurs de la santé : **4000 m² abritent des équipements pédagogiques de haute technicité et des environnements de travail fidèlement reconstitués** (domicile, officine, hôpital, espace aéro-médical, ...). Ainsi, avec **51 espaces de simulation, 150 simulateurs de soins**, du domicile à l'hôpital, les composantes de SimUSanté® illustrent de manière inédite le parcours du patient et les collaborations entre soignants, patients et aidants.

UNE OFFRE DE FORMATION ADAPTÉE



A l'écoute des **besoins de formation existants et émergents**, SimUSanté développe des formations généralistes et spécialisées, le plus souvent co-construites, dans des domaines médicaux, soignants, médicotecniques et chirurgicaux. Pour répondre aux priorités de santé publique et sociétales, des **formations et outils spécifiques** y sont aussi créés à destination des aides à domicile, patients, aidants et citoyens acteurs de leur santé.

UN ORGANISME RECONNU ET UNE RECHERCHE PERMANENTE DE QUALITÉ



SimUSanté® a obtenu en 2012 le label **Initiative D'Excellence en Formation Innovante (IDEFI)** et a reçu, à ce titre, le soutien financier de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) pour sa création et son développement.



Notre organisme de formation est référencé auprès du **DATADOCK** et est habilité à dispenser des programmes de DPC. **Nos équipes sont à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.**

LES RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES



Pr Christine AMMIRATI

Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
Coordinatrice scientifique et administrative de SimUSanté®



Béatrice JAMAULT

Directrice des soins, Coordinatrice générale des écoles et instituts du CHU
Amiens-Picardie
Coordinatrice pédagogique et administrative de SimUSanté®



Dr Carole AMSALLEM

Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre
d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée
d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de
médecine Université Picardie Jules Verne
Référente pédagogie active et simulation de SimUSanté®



Pr Maxime GIGNON

Chef de Pôle Prévention, Risques, Informations médicales et
Epidémiologie CHU Amiens-Picardie
Référent recherche et enseignement à distance de SimUSanté®



Eric DESSENNE

Cadre supérieur de santé CHU Amiens-Picardie
Formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Electroradiologie
Médicale – IFMEM – Référent numérique de SimUSanté®



Christelle DECAYEUX

Cadre de santé de SimUSanté / CESU 80
IADE - DU Douleur

UN RÉSEAU DE PLUS DE 130 FORMATEURS EXPERTS ET PROFESSIONNELS DE TERRAIN



UNE ÉQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE AUTOUR DE VALEURS PÉDAGOGIQUES

- Les enseignements développés s'appuient sur des apprentissages :
- partagés par tous les acteurs en santé, de la formation initiale à la formation continue
 - en sécurité pour le patient et l'apprenant dans un environnement de soins authentique
 - facilités par des technologies innovantes intégrées dans le curriculum

Les formations développées au sein de SimUSanté® visent à améliorer les pratiques de santé des professionnels, des patients et des aidants, tout au long du parcours de santé, du domicile à l'hôpital.

Un apprentissage éthique et respectueux pour le patient et l'apprenant.

Un apprentissage collaboratif respectant les compétences de chacun.

Un apprentissage ouvert à tous les collaborateurs.



DES FORMATEURS TITULAIRES D'UN DIPLÔME DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR EN PÉDAGOGIE

Les intervenants, médecins praticiens hospitaliers et personnels de santé non médecins sont tous titulaires d'un ou plusieurs diplômes de l'enseignement supérieur en pédagogie médicale ou sciences de l'éducation .

Tous nos formateurs concilient activité professionnelle et activité de formation.

L'expérience terrain quotidienne de nos formateurs garantit des formations toujours actualisées, opérationnelles, en totale correspondance avec les besoins des participants et de leurs environnements professionnels.

Un conseil scientifique et pédagogique incluant des **experts nationaux et internationaux** évalue annuellement les orientations stratégiques du centre et détermine les axes de formation à mettre en œuvre.



UNE SYNERGIE DE COMPÉTENCE AVEC LES 15 ÉCOLES ET INSTITUTS DU CHU AMIENS PICARDIE AU SERVICE DE LA FORMATION ET DE LA RECHERCHE

- CESU 80 : Centre d'Enseignement des Soins d'Urgences
- IFMEM : Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale
- CFARM : Centre de Formation d'Assistants de Régulation Médicale
- Formation Infirmiers en Pratique Avancée
- IFCS : Institut de Formation des Cadres de Santé
- IFE : Institut de Formation en Ergothérapie
- Ecole de puériculture
- IADE : École d'Infirmiers Anesthésistes Diplômés d'État
- IFMK : Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie
- IBODE : Ecole d'Infirmiers de Bloc Opératoire Diplômés d'État
- IFSI : Institut de Formation en Soins Infirmiers
- IFA : Institut de Formation d'Ambulanciers
- IFTLM : Institut de Formation de Techniciens de Laboratoire Médical
- IFAP : Institut de Formation d'Auxiliaires de Puériculture
- Ecole de sages-femmes Michel Vitse
- IFAS : Institut de Formation d'Aides-Soignants



DES ESPACES DE SIMULATION DE HAUTE TECHNICITÉ



UN ENVIRONNEMENT AUTHENTIQUE

La reconstitution fidèle des lieux de soins institutionnels, domiciles ou cabinets libéraux permet des mises en situations professionnelles, simulées et contextualisées, au plus près de la réalité et le développement des jeux de rôle pour améliorer la relation soignant-soigné.



UN APPRENTISSAGE FACILITÉ PAR DES ÉQUIPEMENTS À LA POINTE DE L'INNOVATION

150 simulateurs de soins à complexité variable dont 15 de « haute technologie » reproduisent des défaillances physiologiques ou des environnements 3D (réalité virtuelle en radiothérapie). Un système de capture vidéo avec retransmission immédiate ou asynchrone permet de débriefer et analyser les situations sur place ou à distance.



UN DISPOSITIF DE FORMATION AU SERVICE DE LA PROXIMITÉ

Afin de proposer des formations « sur mesure » sur les lieux d'exercice des collaborateurs. SimUSanté® s'est doté d'un véhicule équipé du matériel de simulation pour transformer des espaces professionnels (services hospitaliers, maisons de santé, crèches, maison de retraite, ...) en espaces pédagogiques.

DES MATÉRIELS DE SIMULATION POUR L'ORGANISATION D'ATELIERS D'APPRENTISSAGE ET DE PERFECTIONNEMENT À DES TECHNIQUES SPÉCIFIQUES, SIMUSANTÉ® PEUT METTRE À VOTRE DISPOSITION DES SIMULATEURS HAUTE-TECHNICITÉ DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



Exemples :

Echographie

- Simulateur U/S Mentor (Simbionix)
- Simulateur d'échographie (Vimedix)...

Simulateurs patients

- Mannequin SimMan (Laerdal)
- Mannequin nouveau-né HAL (Gaumard)...

Simulateurs procéduraux

- Simulateur d'endoscopie digestive et bronchique GI-BRONCH® (Simbionix)
- Bassin d'accouchement (Laerdal)
- Tête d'intubation adulte (Ambu)
- Bras de perfusion / gaz du sang (Adam Rouilly)
- Plastron chambre implantée (Médicaem)...



DES CONCEPTS INNOVANTS AU SERVICE DE LA QUALITÉ DES SOINS

Le plus grand centre européen polyvalent de simulation en santé Des concepts innovants au service de la santé et de la qualité des soins du domicile à l'hôpital



SimUCity®

Un dispositif unique créant un véritable quartier de vie : un domicile de 2 étages de type T4 (SimULogis), une pharmacie (SimUPharma), un cabinet médical.

Des formations destinées aux professionnels, aux patients, aux aidants et soignants de proximité, (éducation thérapeutique du patient, chimiothérapie orale, ...) pour renforcer la qualité de la prise en charge de l'hospitalisation et des soins à domicile.

Ce projet bénéficie du soutien de :



AG2R LA MONDIALE



SimUHospi®

Une reconstitution fidèle d'un hôpital : chambres d'hospitalisation, urgences adultes - enfants, salles de naissance, de réanimation adulte et nouveau-né, d'imagerie (projection, échographie, scanner), d'endoscopie, de bloc opératoire (robot de neurochirurgie, simulateur de chirurgie maxillo-faciale), de consultation. Des formations pluri professionnelles dynamiques dans des environnements de travail réalistes.

Ce projet bénéficie du soutien de :



medtech
INNOVATIVE SURGICAL TECHNOLOGY



SimUMobile®

Un dispositif de formation au service de la proximité : un véhicule équipé de matériel de simulation pour transformer des espaces professionnels (crèches, services hospitaliers, maisons de santé, maisons de retraite,...) en espaces pédagogiques. Ce concept permet de proposer aux équipes des formations « sur mesure » sur leur lieu d'exercice.

Ce projet bénéficie du soutien de :



BRIE PICARDIE



Transport hélicoptéré

Un espace de formation aéro-médicale avec un double objectif de formation et d'amélioration de la qualité des transports sanitaires hélicoptérés.

Les modalités spécifiques des transports hélicoptérés pédiatriques, des transports sous Unité Médicale d'Assistance Circulatoire sont particulièrement développées.

Ce projet bénéficie du soutien de :



FONDATION
AIRBUS
HELICOPTERS

PARCOURS ET ACCOMPAGNEMENT ADAPTÉS AUX BESOINS

Pour vos actions d'accompagnement du personnel soignant : des parcours adaptés aux besoins, favorisant la mobilité professionnelle ou le maintien dans l'emploi



En lien avec les directions des ressources humaines, les directions des soins, les services de santé au travail et les experts médicaux et soignants, SimUSanté® favorise :

- L'identification des besoins et notamment des compétences à acquérir dans le cadre de mobilité professionnelle
- L'identification des besoins et l'adaptation des postures et contraintes professionnelles dans le cadre de restrictions dues à un accident ou une maladie
- L'allègement du temps de réappropriation des compétences
- La sécurisation des soins, des agents et des institutions

SimUTED : des patients Troubles Envahissant du Développement (TED), Troubles du Spectre Autistique (TSA) entraînés à s'habituer à l'environnement hospitalier



De la pratique simulée à la situation réelle de soins

- Organiser des séances de simulation pour permettre aux personnes atteintes d'un TED/TSA, leurs proches et les professionnels d'établissements d'accueil, de s'habituer aux environnements de soins
- Construire et accompagner la réalisation d'outils pédagogiques à destination de l'entourage des TED/TSA permet l'anticipation de la prise en charge en soins (parents, éducateurs et soignants FAM / MAS, AVS, accompagnants...)
- Sensibiliser l'ensemble des professionnels de santé à l'accueil spécifique des personnes atteintes d'un trouble du spectre autistique
- Faciliter l'adaptation des filières de soins et transposer ces dispositifs à l'ensemble des personnes porteuses de handicap.



bénéficie du soutien de :



Bloc opératoire : anesthésie, chirurgie, chirurgie robotisée

■ Anesthésie en situation critique	17
■ CEC : incident et accident per CEC (circuit ouvert ou fermé).....	18
■ Chirurgie mini invasive rachidienne avec assistance robotisée	19
■ Prélèvement d'organes : préparation du donneur et du receveur	20
■ Stéréotaxie crânienne sous assistance robotisée et imagerie 3D peropératoire (conebeamCT)	21

Communication

■ Assurer un accueil physique et téléphonique de qualité	24
■ Conduire une réunion	25
■ Les relations intergénérationnelles et le travail d'équipe dans les organisations de santé	26
■ Médiation médicale	27
■ S'initier au management d'équipe et développer sa posture de manager	28
■ Travailler ensemble : « intérêt de l'improvisation appliquée »	29

Douleur et soins palliatifs

■ Prise en soins de la douleur Niveau 1 (IDE, AS, MEM, MK).....	32
■ Prise en soins de la douleur Niveau 2 (IDE).....	33
■ Soins palliatifs à domicile et situations complexes	34

Gestion des risques – Éducation thérapeutique

■ Acteur PRAP IBC (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique option Industrie-BTP-Commerce)	36
■ Déclaration des événements indésirables	37
■ Education thérapeutique du patient Sensibilisation.....	38
■ Ergonomie dans le soin et dans la manutention de charge	39
■ Maîtriser les gestes de protection individuelle en période de pandémie (exemple : Covid-19).....	40
■ Transfusion et sécurité transfusionnelle – personnel soignant.....	41
■ Transfusion et sécurité transfusionnelle – médecins.....	42
■ Travail sur écran : prévenir les risques, gérer sa posture	43

Handicap – Vulnérabilité

■ Accueillir et Accompagner la vulnérabilité des personnes avec autisme dans le contexte de soins somatiques	46
■ Maladie d'Alzheimer ou Maladies Apparentées : spécificité de l'accompagnement à l'hôpital.....	47

Imagerie – Radioprotection

■ Ergonomie et développement durable en radiologie.....	50
■ Les Ultrasons en situation d'urgence	51
■ Prises en charges complexes en imagerie	52
■ Radiologie interventionnelle : les pratiques diagnostiques et/ou thérapeutiques réalisées en imagerie.....	53
■ Radioprotection du patient.....	54
■ Urgence vitale lors d'injection de produit de contraste.....	55

Obstétrique – Néonatalogie – Pédiatrie

■ Allaitement maternel	58
■ L'accueil spécifique de l'adolescent en milieu de soin.....	59
■ Prise en charge d'une détresse vitale d'un nouveau-né en maternité ou néonatalogie: DVMater	60
■ Réanimation en salle de naissance :	
■ module 1 : adaptation néonatale et gestes techniques	61
■ module 2 : situations fréquentes de réanimation du nouveau-né.....	62
■ module 3 : situations complexes de réanimation du nouveau-né	63

Oncologie

■ Chimiothérapie et traitements innovants : accès centraux avec manipulation sur chambre implantable	66
■ Etre aux petits soins en onco-hématologie.....	67
■ Radiothérapie : Parcours de soins et nouvelles technologies.....	68

Pédagogie appliquée aux sciences de la santé – Recherche

■ Améliorer une simulation : maquillage – grimage	70
■ Attestation Universitaire d'Etude Complémentaire (AUEC) de formateur en simulation en sciences de la santé	71
■ Créer son escape game pédagogique : De l'objectif pédagogique à l'intégration dans un parcours d'apprentissage	72
■ DIU de Pédagogie – Diplôme Inter Universitaire de pédagogie en sciences de la santé	73
■ DU de Simulation – Diplôme universitaire de pédagogie active et de simulation en science de la santé	75
■ Formateur aux Gestes et Soins d'Urgence – ForGSU	77
■ Formateur occasionnel	78
■ Questionner autrement avec les techniques d'explicitation	79
■ Recherche en santé	80
■ Tutorat et encadrement des étudiants :	
■ Aide-soignants	81
■ Multiprofessionnel	82
■ Usages pédagogiques du numérique :	
■ Niveau 1.....	83
■ Niveau 2	84

Pharmacie

■ Conciliation médicamenteuse.....	86
■ Manipulations aseptiques des médicaments injectables.....	87
■ Prise en charge coordonnée du patient asthmatique	88
■ Urgences en pharmacie : du quotidien à l'exception.....	89
■ Urgences vitales en pharmacie.....	90
■ Vaccination contre la grippe saisonnière par les pharmaciens en officine	91

Réanimation – ECMO / ECLS

■ ECMO / ECLS : prise en charge d'un patient en réanimation	94
■ L'infirmier et l'aide-soignant enréanimation.....	95
■ Mise en place de voies d'abord en urgence (échoguidées, intra-osseuses).....	96
■ Transport pré ou intra hospitalier d'un patient sous ECMO / ECLS.....	97

Soins et gestes techniques

■ Abord vasculaire : Fistule artério-veineuse.....	100
■ Aspiration endotrachéale pour les auxiliaires médicaux	101
■ Electrocardiogramme : de la pose aux tracés essentiels.....	102
■ Le Dispositif Intra-Utérin.....	103
■ PICC – Cathéter Central à Insertion Périphérique.....	104
■ Plaies complexes, pansements et cicatrisation	105
■ Prévention et prise en charge des tensions émotionnelles par le soin relationnel : la méthode du Nuancier Relationnel®	106
■ Prévention et traitements des escarres	107
■ Prise en charge non médicamenteuse des troubles du comportement : ateliers thérapeutiques, activités flash et en autonomie	108
■ Réalisation de l'écouvillonnage nasopharyngé.....	109
■ Soins de confort et de bien être.....	110
■ Stimulations sensorielles et concept snoezelen – Initiation	111
■ Toucher dans les soins, toucher relationnel.....	112

Télémédecine – Régulation médicale

■ Assistant de télémédecine.....	114
■ Prise en charge de l'AVC en télémédecine	115
■ Sensibilisation à la télémédecine	116

Urgence

■ AFGSU : Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence	
■ AFGSU 1.....	118
■ AFGSU 2	119
■ AFGSU - spécialisées	
■ Annexes 4 et 5 : prise en charge d'une urgence collective en pré-hospitalier et prise en charge d'un afflux massif de victimes en établissement de santé.....	120
■ Annexe 8 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protection individuels ou collectif NRC.....	121
■ Annexe 9 : Décontamination hospitalière approfondie.....	122
■ Annexe 10 : Prise en charge des patients victimes d'agents nucléaires, radiologiques et chimiques	123
■ Annexe 11 : Prise en charge des patients présentant un risque épidémique et biologique en établissement de santé.....	124
■ Aide à domicile et urgence en santé	125
■ Diplôme Universitaire de soins d'urgence en situation d'exception	126
■ Formation à l'Accouchement Hors Maternité	
■ Module 1 - eutocique	128
■ Module 2 - situations à risques	129
■ Intubation difficile.....	130
■ Prise en charge de l'urgence à domicile.....	131
■ Régulation médicale au SAMU - Centre 15	132
■ SimUTrauma® - Prise en charge d'un traumatisé grave - extrahospitalier	133
■ SimUTrauma® - Prise en charge d'un traumatisé grave en salle d'accueil des urgences vitales.....	134
■ Transport hélicoptéré.....	135
■ Transport hélicoptéré pédiatrique.....	136
■ Transport néonatal et pédiatrique : transport infirmier et ambulancier	137
■ Urgence à domicile - patient en Hospitalisation A Domicile.....	138
■ Urgence pédiatrique : du nourrisson jusqu'à l'enfant.....	139
■ Urgence vitale	140
■ Urgence vitale en cabinet dentaire.....	141
■ Urgence vitale en milieu du travail	142

Bloc opératoire : anesthésie, chirurgie, chirurgie robotisée

■ Anesthésie en situation critique	17
■ CEC : incident et accident per CEC (circuit ouvert ou fermé).....	18
■ Chirurgie mini invasive rachidienne avec assistance robotisée	19
■ Prélèvement d'organes : préparation du donneur et du receveur	20
■ Stéréotaxie crânienne sous assistance robotisée et imagerie 3D peropératoire (conebeamCT)	21



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité du bloc opératoire reconstitué et l'utilisation de simulateurs permettent des simulations adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge une anesthésie en situation critique au bloc opératoire
 - Intubation orotrachéale difficile
 - Arrêt cardio-respiratoire au bloc lors de l'injection d'antibiotique
 - Allergie au bloc opératoire
 - Hyperthermie maligne au bloc opératoire

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Simulations avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

Dr Mathieu Miclo et Dr Jérémy Garnier, Médecins anesthésistes réanimateurs, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 360 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- IADE, médecin anesthésiste

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



CEC : incident et accident per CEC (circuit ouvert ou clos) – Adulte



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien.

L'utilisation de simulateurs haute technicité et de la vidéo, dans un bloc opératoire reconstitué, permettent des mises en situations adaptées.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Maîtriser les principes de la CEC
- Identifier, comprendre et analyser un incident/accident lors d'une CEC
- Agir en équipe multidisciplinaire face à un incident ou une anomalie

■ Méthodes pédagogiques

- Enseignement théorique et pratique en fonction des connaissances antérieures des apprenants et selon les recommandations actuelles
- Simulations avec débriefing
- Ateliers pratiques

Simulateurs :

- Orphéus® et cœur de Chamberlain®

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Joseph Nader, Chirurgien cardiaque, CHU Amiens-Picardie
- Dr Amar Benammar, Anesthésiste / réanimateur formateur, CHU Amiens-Picardie
- Yann Rosant, Perfusionniste, CHU Amiens-Picardie
- Nathalie Pruvost, Perfusionniste, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Perfusionnistes, IBODE, IADE, Médecins Anesthésistes Réanimateurs, Chirurgiens enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur enpédagogie.

Contacts :

- Nathalie Pruvost – Perfusionniste / formatrice (pruvost.nathalie2@chu-amiens.fr)
- Yann Rosant – Perfusionniste / formateur (rosant.yann@chu-amiens.fr)

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 500 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel médical et paramédical en charge de la CEC, perfusionnistes ou cardio-pompistes.
- Informations à préciser à l'inscription :
- Nombre d'années de pratique en CEC
- Formation : DU CEC, autre
- Matériel utilisé dans votre centre : oxygénateur
- Attentes spécifiques

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Chirurgie mini-invasive rachidienne avec assistance robotisée



medtech
INNOVATIVE SURGICAL TECHNOLOGY

Les mises en situations sont réalisées au sein du bloc opératoire reconstitué, équipé du robot de neurochirurgie Rosa®, de simulateurs de haute-fidélité et de vidéo.

Compétences visées, contenu de la formation

- Réaliser une chirurgie mini-invasive dorso-lombaire sous assistance robotisée.
 - Comprendre le fonctionnement d'un robot d'assistance en chirurgie du rachis
 - > Couple imagerie intra-opératoire et assistance robotisée
 - > Principes d'une chirurgie guidée par l'image
 - > Notion de tracking
 - Tirer avantage des capacités de planification du geste
 - Réaliser un geste chirurgical sous assistance robotisée
 - > Mises en place d'une vis transpédiculaire par voie percutanée sous assistance robotisée
 - > Tirer avantage de l'assistance robotisée pour positionner un implant intra-corporel
 - > Tirer avantage des techniques de chirurgie guidées par l'image pour la mise en place la cage inter-somatique
 - > Tirer avantage de l'assistance robotisée en chirurgie de la déformation (exemple de la vis ilio-sacrée)
 - > Tirer avantage de l'assistance robotisée pour réaliser une chirurgie percutanée endoscopique dorso-lombaire
 - Ablation par radiofréquence sous assistance robotisée
 - Utiliser de manière pertinente les outils de navigation

Méthodes pédagogiques

- Apprentissage par simulation, ateliers pratiques
- Live surgery et cours magistraux

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Richard Gouron, Médecin responsable, Chirurgie pédiatrique orthopédique, CHU Amiens-Picardie
- Dr Michel Lefranc, MCU-PH, neurochirurgien, CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Pr Richard Gouron, Médecin responsable, Chirurgie pédiatrique orthopédique, CHU Amiens-Picardie
- Dr Michel Lefranc, MCU-PH, neurochirurgien, CHU Amiens-Picardie
- Dr François Deroussen, Praticien hospitalier, Chirurgie pédiatrique orthopédique, CHU Amiens-Picardie
- Dr Cyrille Capel, Praticien hospitalier, Neurochirurgie, CHU Amiens-Picardie
- Dr Louis Chenin, Assistant hospitalier universitaire, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 6 jours répartis en 3 sessions de 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 2000 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Chirurgien du rachis diplômé (chef de clinique, libéral, PH...)
Francophone ou parlant et comprenant l'anglais
- Interne en fin de cursus de neurochirurgie ou orthopédie (option rachis)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



Engage
Hauts-de-France
www.france.fr

Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Prélèvement d'organes : techniques opératoires, rôle de la coordination et de l'infirmier de bloc



L'authenticité du bloc opératoire reconstitué et l'utilisation de simulateurs permettent des mises en situations adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge en équipe, une préparation du donneur en vue d'un prélèvement multi organes:
 - Accueillir le donneur
 - Aider l'équipe chirurgicale lors de prélèvements multi organes et tissus
 - Établir rapidement une relation de confiance avec l'équipe chirurgicale extérieure réalisant le prélèvement

La formation permettra de :

- Faire le bilan sur la réglementation en vigueur
- Connaître les différentes étapes d'un prélèvement de rein
- Aborder les différentes étapes du prélèvement des autres organes

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 440 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier de Bloc Opératoire (IBODE) ou travaillant au bloc opératoire

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Étude de cas et ateliers interactifs
- Mises en situation simulées avec débriefings
- Retours d'expériences et analyses

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Martial Ouendo, Anesthésiste-réanimateur ; responsable de la coordination des prélèvements multi organes et de tissus ; titulaire d'un diplôme universitaire de simulation en santé ; CHU Amiens-Picardie
- Pr Emmanuel Lorne, anesthésiste réanimateur, chef du pôle blocs opératoires, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Philippe De Souza, Chirurgien urologue, CHU Amiens-Picardie
- Isabelle Martin, IBODE, CHU Amiens-Picardie
- Catherine Journée, Infirmière coordinatrice, CHU Amiens-Picardie

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

 **ANR**
AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



 **l'Europe**
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Stéréotaxie crânienne sous assistance robotisée et imagerie 3D péroperatoire



medtech
INNOVATIVE SURGICAL TECHNOLOGY

Les mises en situations sont réalisées au sein du bloc opératoire reconstitué, équipé du robot de neurochirurgie Rosa®, de simulateurs de haute-fidélité et de vidéo.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Réaliser une chirurgie stéréotaxique crânienne sous assistance robotisée couplée à un scanner à capteur plan.
- Comprendre le fonctionnement d'un robot d'assistance en chirurgie stéréotaxique
 - Couple imagerie intra-opératoire et assistance robotisée
 - Principes d'une chirurgie guidée par l'image
 - Notions de recalage / Image de référence
- Optimiser son protocole opératoire en fonction de ses objectifs cliniques
- Réaliser sous assistance robotisée
 - Biopsie stéréotaxique
 - SEEG
 - Stimulation cérébrale profonde

■ Méthodes pédagogiques

- Apprentissage par simulation
- Ateliers pratiques
- Live surgery
- Cours magistraux

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Michel Lefranc, MCU-PH, neurochirurgien, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Michel Lefranc, MCU-PH, Neurochirurgie, CHU Amiens-Picardie
- Dr Cyrille Capel, Praticien hospitalier, Neurochirurgie, CHU Amiens-Picardie
- Dr Louis Chenin, Assistant hospitalier universitaire, CHU Amiens-Picardie
- Epileptologues
- Neurologues spécialisés en pathologie du mouvements
- Manipulateurs d'électroradiologie médicale

Durée

- 6 jours répartis sur 3 sessions de 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 2000 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Neurochirurgien spécialisé en neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle
- Interne de Neurochirurgie en fin de cursus ayant une orientation neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est financé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
Engage
Hauts-de-France

Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Communication

■ Assurer un accueil physique et téléphonique de qualité	24
■ Conduire une réunion	25
■ Les relations intergénérationnelles et le travail d'équipe dans les organisations de santé	26
■ Médiation médicale	27
■ S'initier au management d'équipe et développer sa posture de manager	28
■ Travailler ensemble : « intérêt de l'improvisation appliquée »	29

Assurer un accueil téléphonique et physique de qualité



L'authenticité des espaces reconstitués (bureau d'accueil, consultation, salle d'attente...) et l'utilisation de la vidéo permettent des mises en situations adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

Compétences visées, contenu de la formation

- Évaluer et repérer les enjeux de la mission « accueil » / « relation client » / « patient »
- Transmettre les messages institutionnels et valoriser l'image de l'établissement
- Interpréter le verbal et le non verbal et mettre en place des techniques d'écoute et de reformulation
- Identifier, analyser et gérer les situations délicates
- Maîtriser les techniques d'accueil en face à face ou au téléphone
- Réaliser une auto-évaluation de ses réactions et analyser sa pratique

Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Mises en situations simulées avec débriefings

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Managers d'équipe administrative
- Responsables de ressources humaines
- Psychologues

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel administratif amené à accueillir du public

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
engage
Hauts-de-France
www.fr.feder

Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr





L'utilisation de la vidéo et des espaces pédagogiques reconstituant des environnements professionnels permettent des mises en situations qui favorisent un apprentissage actif.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Organiser une réunion : planification, animation productive et efficace
- Préparer et structurer : identification des objectifs, planification et logistique
- Animer et dynamiser un groupe : posture de l'animateur, gestion des participants
- Conclure, établir et suivre un plan d'action

■ Méthodes pédagogiques

- Construction à partir des expériences des participants
- Travail individuel et collaboratif sur la posture et la dynamique de groupe
- Jeux de rôles et prise de parole
- Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Parcours de e-learning (pré-requis et/ou validant).
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Formateurs cadres supérieurs de santé
- Responsables administratifs
- Psychologues

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 200 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel ou collaborateur amené à gérer et animer une réunion

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Les relations intergénérationnelles et le travail d'équipe dans les organisations de santé



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail qui favorisent la contextualisation.

Les outils de vidéo sont essentiels à l'analyse et la réflexion.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Etre acteur dans un collectif soignant en suscitant une réflexion sur les relations intergénérationnelles pour :
 - Conduire des relations professionnelles par une communication adaptée
 - Coordonner les actions des professionnels et coopérer
 - Faire émerger un collectif de travail dans un contexte intergénérationnel
 - Assurer une transmission des connaissances entre générations
 - > Repérer la diversité humaine dans un groupe de générations différenciées
 - > Comprendre combien les représentations et les stéréotypes sont puissants
 - > Développer la coopération entre générations et créer un collectif de travail
 - > S'engager dans une perspective de transfert de connaissances

■ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques sur différentes notions :
 - Les générations et leurs problématiques de relations avec le travail
 - La communication, ses enjeux et la reconnaissance de la place de chacun
 - Le collectif, de la coordination des actions à la collaboration
 - Le mentorat et la relation mentorale
 - L'entraide et le transfert de connaissances
 - La confiance au travail
- Démarche inductive où les travaux de groupes sont majoritaires : mobilisation de groupes, réflexions et échanges débat, exercices de synchronisation d'un collectif au travail, jeux de rôle, Q.Sort et Jigsaw Puzzle, retour d'expérience et APP

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Coordinatrice Générale des instituts CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Béatrice Jamault, Coordinatrice Générale des instituts CHU Amiens-Picardie
- Catherine Dionisi, Cadre Supérieur de Santé MEM ; intervenant expert en pédagogie et management des structures de santé (Master 2 ès Sciences du Management Mention stratégie, management et finance organisationnelle – IAE Lyon III)

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 330 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Tout personnel de santé

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr





SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- De manière globale développer des compétences en communication patient dans une situation potentiellement conflictuelle
- Faire face à des situations plus ou moins complexes face à différents types d'interlocuteurs (seuls ou accompagnés)
- Poser le cadre, le contexte et les modalités de partage des données médicales en présence de témoin
- Répondre et argumenter aux demandes du plaignant sur les différentes procédures contentieuses que lui sont ouvertes
- Formuler chaque fois que possible des recommandations qui seront reprises dans le rapport pour l'amélioration des pratiques

■ Méthodes pédagogiques

La formation se déroule en deux temps, elle combine :

- Deux webinaires consultables avant la session de simulation sous forme de deux conférences présentant les enjeux de l'entretien de médiation, les étapes de l'entretien et la réglementation. Ce e-learning est facultatif en fonction de l'expérience du stagiaire il est réalisé par un juriste et un médiateur
- Une journée de mise en situation d'entretien de médiation en simulation. Chaque stagiaire réalisera deux scénarios de difficulté croissante face à des comédiens jouant le rôle de patients

■ Modalités d'évaluation

- Un questionnaire d'aisance est adressé aux stagiaires avant tout accès à la formation. Celui-ci évalue le niveau d'aisance des stagiaires vis-à-vis de points clé de la compréhension et de la résolution de la situation d'entretien de médiation (questionnaire en ligne)
- Le questionnaire est présenté à l'issue immédiate de la formation et à 6 mois (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Marie-Christine Moll, Spécialisée dans la gestion des risques en soins, La Prévention Médicale
- Pr Bernard Nemitz Médiateur Médical , CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Marie-Christine Moll, Spécialisée dans la gestion des risques en soins, La Prévention Médicale
- Pr Bernard Nemitz Médiateur Médical , CHU Amiens-Picardie
- Bruno Frattini, IADE – Expert en prévention des risques, La Prévention Médicale



Durée

- 2h de webinaire
- 1 jour de présentiel

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel devant assurer une mission de médiation auprès des patients en établissement de santé (médicaux et paramédicaux)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



S'initier au management et développer sa posture de manager



L'utilisation des outils vidéo au sein d'espaces pédagogiques reconstituant des espaces professionnels favorise un apprentissage actif.

Compétences visées, contenu de la formation

- Savoir mobiliser les outils et méthodes clés du management.
 - L'exercice de la fonction au quotidien : se positionner et s'affirmer dans sa fonction
 - Mobiliser les outils nécessaires à l'encadrement et à l'animation d'une équipe
 - Communiquer de façon professionnelle et développer ses qualités d'écoute
 - Agir sur la motivation individuelle et collective
 - Définir les missions, le rôle et les implications de la fonction de manager de proximité
 - Organiser et superviser le travail
 - Identifier les différents styles de management, mieux se connaître en tant que manager, point forts et axes d'amélioration
 - Identifier les grands principes de la gestion des relations humaines : identifier les comportements à risques (conflit, addiction, absentéisme, comportements inappropriés)

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel (soignant, technique, administratif) en situation d'encadrement

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Mises en situations simulées avec débriefings : entretiens professionnels
- Travail de groupe

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, Coordinatrice Générale des instituts CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Managers, DRH, Directeurs des soins, Cadres supérieurs de Santé
- Equipe pédagogique de l'Institut de Formation des Cadres de Santé

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Travailler ensemble : " intérêt de l'improvisation appliquée "

SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Développer ses compétences de flexibilité et d'adaptabilité face aux situations inédites
 - Accepter et gérer les situations hors de sa zone de confort
 - Évaluer sa propre capacité à pouvoir changer pour améliorer sa pratique
 - Proposer des situations alternatives (penser hors cadre, être créatif dans un délai court)
- Améliorer l'aisance à l'oral, en situation duelle ou en groupe pour gagner en efficacité
 - Favoriser la co-construction en sortant du « non » et du « oui, mais... »
 - Surmonter la peur du ridicule ou de la dévaluation tout en gardant sa crédibilité professionnelle
 - Accompagner le changement et fédérer l'équipe autour d'un objectif commun
 - Présentation de l'improvisation théâtrale, des processus cognitifs impliqués : lâcher prise et briser la glace, instaurer un climat de confiance et d'écoute, flexibilité, créativité et débat
 - Utilisation pratique de l'improvisation théâtrale dans les situations professionnelles pour identifier et surmonter durablement les problématiques

■ Méthodes pédagogiques

- Pré-conceptions et attentes des participants
- Apports théoriques : processus cognitifs et thymiques, dynamiques de groupes impliqués dans la pratique de l'improvisation théâtrale
- Pédagogie active dans la perspective de la cognition incarnée (connaissances, corps, environnement) pour la résolution de problèmes
- Ateliers pratiques : position du corps et gestes / travail en individuel, binôme et en groupe / mises en situations pratiques à partir des problématiques des participants
- Évaluation par les pairs

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle).
- Recueil de satisfaction des stagiaires.
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Mathieu Hainselin, improvisateur ; Psychologue spécialisé en neuropsychologie et Maître de Conférences en Psychologie Expérimentale (Université de Picardie Jules Verne)

■ Intervenants

- Magali Quilico, improvisatrice depuis 15 ans et fondatrice du Mouvement d'Improvisation AMiénois (MIAM) ainsi que de La Boite d'Impro
- Mathieu Hainselin, Université de Picardie Jules Verne



Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel amené à être dans des situations de décision rapide (urgences, travail en équipe...) ou face à des personnes aux réactions inattendues

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Douleur et soins palliatifs

■ Prise en soins de la douleur Niveau 1 (IDE, AS, MEM, MK).....	32
■ Prise en soins de la douleur Niveau 2 (IDE).....	33
■ Soins palliatifs à domicile et situations complexes	34

Douleur liée aux soins

Niveau 1 (IDE, AS, MEM, MK)



L'utilisation des outils vidéo au sein d'espaces pédagogiques reconstituant des espaces professionnels favorise un apprentissage actif.

Compétences visées, contenu de la formation

- Adapter sa pratique à la prévention et à la prise en charge de la douleur au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- Prévenir et repérer la douleur liées aux soins : les outils du recueil de données et de l'évaluation
- Connaître et adapter les conduites thérapeutiques en fonction de la douleur liée aux soins
- Repérer les signes de la douleur liée aux soins chez la personne âgée non communicante

Méthodes pédagogiques

- Prérequis sur la douleur : définition, évaluation, principes thérapeutiques en e-learning
- Analyses de pratiques et retours d'expériences
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Ateliers

Modalités d'évaluation

- *Obligation avant la session de formation en présentiel de réaliser le e-learning*
- Quiz / questionnaires
- Evaluation des acquis post-formation immédiats
- Recueil de satisfaction des participants

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Eric Serra, Centre d'Etude et de Traitement de la Douleur (CETD), CHU Amiens Picardie et UPJV
- Christelle Decoyeux, cadre de santé IADE CESU/SimUSanté, DIU douleur

Intervenants

- Pascale De Bonville, IDE clinicienne CETD*, CHU Amiens-Picardie

Equipe pluridisciplinaire :

- Mathilde Barrier, Psychologue clinicienne CETD* CHU Amiens-Picardie
- Dr Ludovic Douay, Praticien hospitalier CETD*, CHU Amiens-Picardie
- Dr Claire Josse, soins support-soins palliatifs, CHU Amiens-Picardie
- Amélie Lafalet, Infirmière coordinatrice Douleur CHU Amiens-Picardie
- Dr Johan Leclerc, Praticien hospitalier CETD*, CHU Amiens-Picardie
- Dr Sandrine Soriot-Thomas, Praticien hospitalier Centre de Recherche Clinique, CHU Amiens-Picardie

*CETD : Centre d'Etude et de Traitement de la Douleur

Durée

- 1 jour + e-learning

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400€ (tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier(e) Diplômé(e) d'Etat
- Aide soignante
- Manipulateur/trice en Electroradiologie Médicale
- Masseur/euse-Kinésithérapeute

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Douleur liée aux soins

Niveau 2 (IDE)



L'utilisation des outils vidéo au sein d'espaces pédagogiques reconstituant des espaces professionnels favorise un apprentissage actif.

Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître et adapter les conduites thérapeutiques en fonction de la douleur liée aux soins
- Maîtriser les bonnes pratiques d'utilisation du MEOPA* et de la PCA*
- Maîtriser les effets secondaires des médicaments opioïdes
- Valoriser le rôle propre du soignant dans les traitements non médicamenteux de la douleur

Méthodes pédagogiques

- E-learning
- Analyses de pratiques et retours d'expériences
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Ateliers

Modalités d'évaluation

Dans un premier temps, la formation se déroule en e-learning avec la plateforme EPIONE. Puis dans un second temps, cette formation est centrée sur une pédagogie active rendant l'apprenant acteur de ses apprentissages afin qu'il construise ses savoirs en équipe pluridisciplinaire à travers des situations contextualisées.

- Quiz / Questionnaire
- Evaluation des acquis post-formation immédiats
- Recueil de satisfaction des participants

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Eric Serra, Centre d'Etude et de Traitement de la Douleur (CETD), CHU Amiens Picardie et UPJV
- Christelle Decayeux, cadre de santé IADE, CESU/SimUSanté, DIU douleur

Intervenants

- Pascale De Bonville, IDE clinicienne CETD*, CHU Amiens-Picardie
Equipe pluridisciplinaire :
- Mathilde Barrier, Psychologue clinicienne CETD* CHU Amiens-Picardie
- Dr Ludovic Douay, Praticien hospitalier CETD*, CHU Amiens-Picardie
- Dr Claire Josse, soins support-soins palliatifs, CHU Amiens-Picardie
- Amélie Lafalet, Infirmière coordinatrice Douleur CHU Amiens-Picardie
- Dr Johan Leclerc, Praticien hospitalier CETD*, CHU Amiens-Picardie
- Dr Sandrine Soriot-Thomas, Praticien hospitalier Centre de Recherche Clinique, CHU Amiens-Picardie

*MEOPA : Mélange Equimolaire Oxygène Protoxyde d'Azote

*PCA : Analgésie Contrôlée par le Patient - Patient Controlled Analgesia

*CETD : Centre d'Etude et de Traitement de la Douleur

Durée

- 1 jour + e-learning

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400€
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier(e) Diplômé(e) d'Etat

Pré-requis : Avoir suivi la formation "Douleur liée au soins - niveau 1"

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Soins palliatifs à domicile et situations complexes



Au sein de SimUSanté®, SimULogis permet de reconstituer un environnement de travail conforme aux soins à domicile. Les apprentissages ainsi contextualisés permettent aux apprenants une adaptation et une réflexion pertinentes sur leurs pratiques.

Compétences visées, contenu de la formation

- Organiser une réponse en équipe pluriprofessionnelle aux besoins des patients en situation complexe lors des soins à domicile.

La formation permettra de :

- Reconnaître une situation complexe
- Évaluer des besoins complexes et proposer des soins adaptés aux besoins du patient
- Proposer un accompagnement pluridisciplinaire à domicile, planifier et coordonner les soins
- Réaliser des gestes techniques à domicile, dans le cadre de la prise en charge palliative du patient

Méthodes pédagogiques

- Mobilisation et analyse de connaissances antérieures
- Identification des besoins singuliers des apprenants
- Pédagogie active de découverte et de résolution de problèmes
- Apports théoriques sur les soins palliatifs : appropriation progressive des recommandations, références scientifiques, textes réglementaires
- Travail de groupe
 - Ateliers pratiques et séances de simulation, débriefing et analyse de pratiques :
 - Préparation et fonctionnement PCA
 - Atelier GPE
 - Atelier aspiration endotrachéale

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Parcours de e-learning (pré-requis et/ou validant)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Béatrice Jamault, Directrice des soins, Coordinatrice Générale des instituts CHU Amiens-Picardie
- Emilie Rimbert, Infirmière enseignante au Centre d'Enseignement des Soins d'Urgences, CHU Amiens-Picardie

Intervenant

Dr Claire Josse, Responsable de l'équipe mobile de soins palliatifs (EMSP) du CHU Amiens-Picardie. Équipe travaillant en milieu hospitalier et à domicile, formée à la pédagogie active et à la simulation en santé : médecins, cadres de santé, infirmières cliniciennes et IDE

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel amené à prescrire ou pratiquer les soins palliatifs à domicile

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe s'engage
Hauts-de-France



Région Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Gestion des risques – Éducation thérapeutique

■ Acteur PRAP IBC (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique option Industrie-BTP-Commerce)	36
■ Déclaration des événements indésirables	37
■ Education thérapeutique du patient Sensibilisation.....	38
■ Ergonomie dans le soin et dans la manutention de charge	39
■ Maîtriser les gestes de protection individuelle en période de pandémie (exemple : Covid-19).....	40
■ Transfusion et sécurité transfusionnelle – personnel soignant.....	41
■ Transfusion et sécurité transfusionnelle – médecins.....	42
■ Travail sur écran : prévenir les risques, gérer sa posture	43

Acteur PRAP IBC (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique option Industrie-BTP-Commerce)

Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) / Assurance Maladie-Risques professionnels.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Se situer en tant qu'acteur de prévention des risques liés à l'activité physique dans son établissement
- Observer et d'analyser sa situation de travail en s'appuyant sur le fonctionnement du corps humain, afin d'identifier les différentes atteintes à la santé susceptibles d'être encourues
- Participer à la maîtrise du risque dans son établissement et sa prévention

Cette formation est l'expression concrète et reconnue des bonnes pratiques de prévention déployées jusqu'au poste de travail et aux personnes : Rendre tout salarié capable de contribuer à la suppression ou à la réduction des risques liés à l'activité physique auxquels il est exposé en proposant, de manière concertée, des améliorations techniques, organisationnelle et humaines, et en maîtrisant les risques sur lesquels il a la possibilité d'agir.

- Contenu : les enjeux de l'établissement, les principes de prévention (9 PGP, bonnes pratiques...), les risques de mon métier, les troubles musculo-squelettiques, les limites du corps humains dans ma pratique professionnelle, l'observation et l'analyse d'une situation de travail dangereuse, les pistes de solutions pour éviter ou supprimer les risques, la remontée des résultats de mon analyse et mes pistes pour agir, la maîtrise des principes de sécurité physique et d'économie d'effort et les techniques de manutention et de mobilisation de charge. Contenu selon référentiel du dispositif PRAP – V7- 09/2018 INRS-Assurance Maladie/Risques Professionnels

■ Méthodes pédagogiques

- Apport de connaissances
- Analyse de situations professionnelles
- Mises en situations simulées avec débriefings et analyse du geste

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Nagib Frechin, Ergothérapeute, Formateur PRAP/INRS, niveau 3

■ Intervenants

- Nagib Frechin, Ergothérapeute, Formateur PRAP/INRS, niveau 3
- Autres professionnels du CHU-Amiens Picardie certifiés Formateur PRAP/INRS, niveau 2



Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Collaborateur amené à réaliser des gestes de manutention ou de mobilisation de charge

Document remis

Délivrance du certificat d'Acteur PRAP IBC/INRS/ Assurance Maladie-Risques Professionnels, valable 2 ans

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Déclaration des événements indésirables



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Le secteur hospitalier permet de simuler les situations professionnelles à l'origine d'évènements indésirables graves et de leur déclaration.

Compétences visées, contenu de la formation

- Analyser et identifier les pratiques non optimales lors d'une prise en charge afin de d'identifier un événement indésirable grave (EIG) et de reconnaître les facteurs contributifs et les causes.

La formation permettra de :

- Savoir effectuer une déclaration d'EIG
- Identifier les actions et les éléments ayant permis d'éviter des dommages chez le patient
- Proposer des actions d'amélioration visant à diminuer la probabilité d'apparition des causes à l'origine du risque (actions préventives) ou à limiter leurs effets délétères et leur gravité (actions protectrices)

Méthodes pédagogiques

- Retours d'expérience
- Ateliers de simulation (hémovigilance, chambre hospitalière, erreurs médicamenteuses, ...) avec débriefings
- Apports de connaissances

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier ; référent recherche et enseignement à distance à SimUSanté®
- Mohamed Belhout, Chef de service, Pharmacie, CHU Amiens-Picardie
- Christelle Decayeux, Cadre de santé SimUSanté®/CESU, IADE

Intervenants

- Formateurs responsables qualité, sanitaire, hémovigilance (médecins, pharmaciens, cadres de santé, IDE)
- Les intervenants, médecins praticiens hospitaliers et personnels de santé non médecins sont tous titulaires de diplômes de l'enseignement supérieur en pédagogie médicale ou sciences de l'éducation.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel hospitalier (soignant et administratif)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Éducation thérapeutique du patient – Sensibilisation

SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Le secteur hospitalier permet de simuler les situations professionnelles à l'origine d'évènements indésirables graves et de leur déclaration.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Comprendre les principes et enjeux de l'Éducation Thérapeutique du Patient
- Adapter ses pratiques professionnelles pour aider le patient à gérer sa vie et son autonomie avec une pathologie chronique

Contenu :

- La recherche de sens et de la philosophie du soin...
- Ce qu'éduquer veut dire...
- La chronicité ; une approche singulière de la conception du soin...
- De la relation éducative... à l'alliance thérapeutique (notion de normativité, de temporalité)
- Le contexte actuel de l'ETP : les territoires de santé les programmes

■ Méthodes pédagogiques

A partir des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants :

- Etudes de cas pratiques
- Apports de connaissances théoriques complémentaires
- Mises en situations simulées avec débriefings et jeux de rôles
- Utilisation de la plateforme d'enseignement à distance

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier ; référent recherche et enseignement à distance à SimUSanté®
- Michèle Carpentier, Formatrice à l'Institut de Formation des Cadres de Santé – Coordinatrice en Éducation Thérapeutique du Patient, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Pr Maxime Gignon, PU-PH ; référent recherche et enseignement à distance à SimUSanté®
- Michèle Carpentier, Formatrice à l'IFCS – Coordinatrice en Éducation Thérapeutique du Patient, CHU Amiens-Picardie
- Équipes engagées dans les programmes d'éducation thérapeutiques

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel soignant souhaitant acquérir des connaissances en Éducation Thérapeutique du Patient ou pouvant être amené à participer à la mise en place de la démarche éducative du patient

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
engage
Hauts-de-France

Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr

Ergonomie dans le soin et dans la manutention de charge



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces reconstitués permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Comprendre sa situation de travail en lien avec les besoins d'un tiers ou d'une charge à manutentionner
- Reconnaître les risques à court terme liés à l'activité physique de sa situation de travail
- Assurer la mobilisation des personnes ou la manutention de charges avec ou sans aide technique de façon sécurisée

Cette formation permet de comprendre les composantes de la situation de travail (accent sur la charge physique), d'identifier les facteurs de risque générant des troubles musculo-squelettiques (TMS) et de s'approprier les techniques de mobilisation du patient à 1 et/ou 2 professionnels ou de manutention de charge en toute sécurité.

Contenu :

- Les principes de prévention, les composantes de la situation de travail (charges physique, mentale, émotionnelle, environnement de travail, stress...), l'anatomie et la physiologie du rachis, le corps au travail (contraintes articulaires et musculaires-postures contraignantes, effort ...), les TMS et leurs facteurs d'apparition, les postures de prévention, les principes d'évaluation de la situation de travail, les techniques de mobilisation à 1 et 2 soignants ou de manutention de charge, les aides techniques facilitatrices.

■ Méthodes pédagogiques

- Apport de connaissances
- Analyse de situations professionnelles
- Mises en situations simulées avec débriefings et analyse du geste

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Nagib Frechin, Ergothérapeute, Formateur PRAP/INRS - niveau 3
- Frédéric Cosson, Cadre de santé, Masseur kinésithérapeute

■ Intervenants

Equipe de professionnels-formateurs rodés aux techniques de mobilisation de personnes et de manutention de charges

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Collaborateur amené à réaliser des gestes de manutention ou de mobilisation de charge

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Maîtriser les gestes de protection individuelle en période de pandémie (exemple : Covid-19)



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Approfondir les connaissances théoriques en hygiène et développer une posture réflexive
- Dispenser les bonnes pratiques en hygiène lors des séquences de soin
- Approfondir les connaissances théoriques et les modalités de précautions complémentaires sur les virus émergents
- Etre capable d'identifier les produits et les techniques de nettoyage appropriés
- Maîtriser la prévention des transmissions croisées avec les précautions standards, complémentaires « contact », « gouttelettes » et « air »

■ Méthodes pédagogiques

Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux niveaux des apprenants et à leur style d'apprentissage: études de cas, travaux de groupes, résolutions des problèmes, simulations, situations exceptionnelles...

La formation offre également aux apprenants la possibilité de s'exercer à la réalisation de gestes techniques, seul ou en équipe, au travers de mises en situations réalistes reconstruites avec l'utilisation de matériel de simulation.

- E-learning
- Apports de connaissance
- Ateliers
- Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances antérieures quiz, questionnaire
- Evaluation des acquis post-formation immédiats
- Recueil de satisfaction des participants

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier en Epidémiologie, Prévention et économie de la santé
- Christelle Decayeux, cadre de santé IADE CESU/SimUSanté DIU hygiène

■ Intervenant

- Dr Lemonier et Dr Brochart-Merlin, praticiens hospitaliers Epidémiologie Hygiène Hospitalière et Santé Publique
- IDE Hygiéniste, cadre de santé, infirmière enseignante SimUSanté

Durée

- 0,5 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 100 €

Publics

- Tout professionnel de santé

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE **ANR**

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



L'Europe s'engage **Hauts-de-France**

Région **Hauts-de-France**

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Transfusion et sécurité transfusionnelle

- personnels soignants



Un hôpital reconstitué équipé de vidéo permettant le débriefing offre des possibilités de formation dans un contexte professionnel reproduit fidèlement. Les apprentissages réalisés sont ainsi facilement transférables aux situations de travail.

Compétences visées, contenu de la formation

- Maîtriser le processus transfusionnel du point de vue du transfuseur :
 - Connaître les bonnes pratiques
 - Savoir dépister et corriger les anomalies et incidents du processus :
 - Immuno-hématologie érythrocytaire
 - Le don de sang
 - Les produits sanguins labiles et leurs indications en transfusion
 - L'acte transfusionnel et ses contrôles
 - Gestion des événements indésirables et des incidents liés à la transfusion
 - L'hémovigilance et la traçabilité des produits sanguins labiles
 - Étude de cas concrets en rapport avec des erreurs transfusionnelles



Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 200 € (tarif groupe sur demande)

Publics

Professionnel habilité à participer au processus institutionnel : IDE, IADE, Puéricultrice DE, Sage-femme

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Méthodes pédagogiques

- Amélioration des pratiques professionnelles : phase cognitive
- Étude de cas concrets : analyse des causes racines

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Corinne Lorriaux, Correspondant d'Hémovigilance, CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Dr Dorine Seuront, Coordonnateur d'Hémovigilance, ARS Hauts de France
- Dr Corinne Lorriaux, Correspondant d'Hémovigilance, CHU Amiens-Picardie

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



Europe
sonage
Hauts-de-France

Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Transfusion et sécurité transfusionnelle

- médecins



Un hôpital reconstitué équipé de vidéo permettant le débriefing offre des possibilités de formation dans un contexte professionnel reproduit fidèlement. Les apprentissages réalisés sont ainsi facilement transférables aux situations de travail.

■ Compétences visées, contenu de la formation

La formation a pour objectif de mettre à jour les connaissances immuno-hématologiques et transfusionnelles des médecins encadrant du personnel transfuseur selon les dernières recommandations de la HAS.

- Gérer les effets indésirables graves des receveurs de produits sanguins et des incidents graves de la chaîne transfusionnelle
- Analyser les situations à risque
- Maîtriser le processus transfusionnel du point de vue du médecin prescripteur de PSL :
 - Les bases immuno-hématologiques de la transfusion
 - Les produits sanguins labiles (PSL)
 - L'acte transfusionnel et la prescription des PSL
 - L'hémorragie massive et les packs transfusionnels
 - Les effets indésirables Receveurs et leur déclaration
 - Le Contrôle Pré Transfusionnel Ultime

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez l'agenda et le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 200 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Médecin participant au processus transfusionnel

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

■ Méthodes pédagogiques

- Amélioration des pratiques professionnelles : phase cognitive
- Étude de cas concrets : analyse des causes racines

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

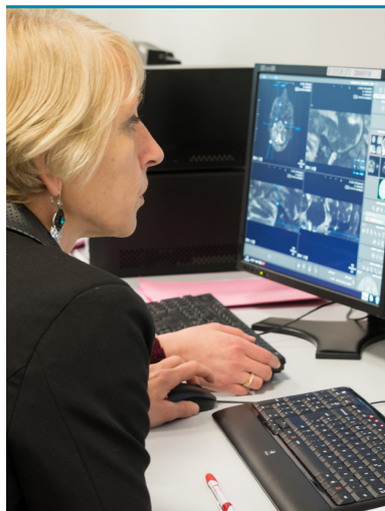
■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Corinne Lorriaux, Correspondant d'Hémovigilance, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Dorine Seuront, Coordonnateur d'Hémovigilance, ARS Hauts de France
- Dr Corinne Lorriaux, Correspondant d'Hémovigilance, CHU Amiens-Picardie

Travail sur écran : Prévenir les risques, gérer sa posture



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Analyser l'environnement de travail dans le but d'identifier, de réduire et de maîtriser les risques liés au travail sur écran
- Conduire une réflexion ergonomique pour intégrer les bonnes pratiques et optimiser les conditions de travail lors d'exposition prolongée à un écran
- Composer son espace de travail en tenant compte de la démarche globale de prévention des risques professionnels

Pour cela, seront analysés :

- Les déterminants du travail et les notions d'ergonomie sur l'aménagement d'un poste de travail
- Les contraintes et les risques du travail sur écran
- Les bonnes pratiques et la prévention des troubles musculo-squelettiques

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 230 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Collaborateur susceptible de travailler de manière prolongée sur écran (cadre de santé, personnel soignant, administratif et technique...)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Ateliers pratiques et interactifs
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Modélisation de postes de travail

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé, Formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale, Référent numérique à SimUSanté®

■ Intervenants

- Médecins spécialisés
- Ergonomes
- Experts de la thématique

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

 **ANR**
AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



 **l'Europe
s'engage**
Hauts-de-France

 **Région
Hauts-de-France**

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Handicap – Vulnérabilité

- Accueillir et Accompagner la vulnérabilité des personnes avec autisme dans le contexte de soins somatiques 46
- Maladie d'Alzheimer ou Maladies Apparentées : spécificité de l'accompagnement à l'hôpital..... 47

Accueillir et accompagner la vulnérabilité des personnes avec autisme dans le contexte de soins somatiques



Au sujet des personnes présentant un Trouble du Spectre Autistique (TSA)

Compétences visées, contenu de la formation

- Adapter sa pratique pour faciliter l'accès aux soins des personnes vulnérables, en particulier les personnes présentant un TSA.
 - Harmoniser les connaissances relatives aux TSA en relation avec l'état actuel de la recherche
Pour cela, seront analysés :
 - > Évolution de la notion d'autisme
 - > Expressions cliniques
 - Identifier les particularités de fonctionnement des personnes accueillies
 - Mettre en place les adaptations nécessaires et améliorer sa pratique

Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances, pré-requis partagés en e-learning
- Études de cas issus des pratiques et partage d'expérience
- Mises en situations simulées avec débriefings

La phase préliminaire à distance permet de disposer, en amont de la journée, des éléments clés pour comprendre les enjeux de ces situations complexes. Cette solution combine apports de connaissances, quizz et supports vidéos. La journée en présentiel vise alors un gain de compétence par expérimentation et analyse de pratique. Elle intègre une participation à une simulation organisée dans le cadre de SimUSanté (SimuTED).

La simulation est la méthode choisie pour créer un apprentissage expérientiel qui pourra être transféré pour faciliter l'accès et le déroulement de soins « réels ».

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Parcours de e-learning (prérequis et/ou validant)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation

Intervenants

- Aurore Malpart, IDE, Centre Ressources Autismes Picardie, CHU Amiens-Picardie
- Ingrid Vasselín, Cadre manipulatrice d'électroradiologie médicale, IFMEM Amiens
- Equipe pédagogique de SimUSanté®
- Professionnels de santé ou du secteur médico-social prenant en soin des patients TSA dans leur pratique quotidienne

Durée

- 1 journée + e-learning

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 200 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé amené à accueillir et accompagner des personnes présentant un TSA : médecin, dentiste, kinésithérapeute, IDE, MEM, AS, AP...

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Maladie d'Alzheimer ou Maladies Apparentées : spécificités de l'accompagnement à l'hôpital



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien.

Ainsi, les mises en situation seront réalisées au sein de SimUHospi, espace pédagogique reconstituant les environnements professionnels d'un hôpital.

Compétences visées, contenu de la formation

- Adapter sa prise en soin aux spécificités d'une personne atteinte de MAMA (Maladie d'Alzheimer ou Maladies Apparentées) :
 - Comprendre les notions de vieillissement physiologique et pathologique
 - Connaître la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées
 - Reconnaître et identifier les troubles du comportement liés aux MAMA
 - Reconnaître une confusion
 - Connaître les grandes lignes des prises en charge médicamenteuses et non médicamenteuses
 - Réagir face aux troubles du comportement
 - Connaître les bonnes pratiques face à la contention
 - Adapter ses attitudes et ses réactions face aux troubles du comportement
 - Développer ses capacités d'écoute et de compréhension face aux troubles

Méthodes pédagogiques

- Animation de type participatif
- Apports de connaissances
- Études de cas issues des pratiques et partage d'expérience
- Mises en situations simulées avec débriefings

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Pr Frédéric Bloch, Chef du service de Gériatrie, CHU Amiens-Picardie
- Joël Koch, Cadre supérieur de santé, CHI Baie de Somme
- Dr Maya Roucout, Gériatre, CH Abbeville
- Dr Antoine Tillaux, Médecin généraliste, Saint Valéry sur Somme
- Psychologue et Equipe pédagogique de SimUSanté®

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 550 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Collaborateur travaillant à l'hôpital et étant amené à prendre en charge des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer et maladies apparentées

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Imagerie - Radioprotection

■ Ergonomie et développement durable en radiologie.....	50
■ Les Ultrasons en situation d'urgence	51
■ Prises en charges complexes en imagerie	52
■ Radiologie interventionnelle : les pratiques diagnostiques et/ou thérapeutiques réalisées en imagerie.....	53
■ Radioprotection du patient.....	54
■ Urgence vitale lors d'injection de produit de contraste.....	55



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Développer une réflexion écoresponsable intégrant les personnes, les biens et les ressources dans sa pratique professionnelle
- Conduire une réflexion ergonomique dans les pratiques professionnelles
- Intégrer une démarche globale de prévention des risques professionnels
- Adopter une démarche écoresponsable dans les soins

Pour cela, seront analysés :

- Les déterminants du travail
- Les contraintes du travail en milieux exposés
- Les risques du travail
- La prévention des troubles musculo-squelettiques
- La responsabilité sociétale des entreprises

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Ateliers pratiques et interactifs
- Mises en situation simulées avec débriefing
- Modélisation de postes de travail

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé ; formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

■ Intervenants

- Experts de la thématique, ils exercent ou enseignent dans des établissements sensibilisés.
- Cadres de santé et formateurs
- Manipulateurs d'électroradiologie médicale

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Cadre de santé, manipulateur d'électroradiologie médicale, personnel des services d'imagerie et radiothérapie

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

IFMEM / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1



Contact et inscription

03.22.08.87.10

ifmem.secretariat@chu-amiens.fr



Les ultrasons en situation d'urgence



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Ainsi, l'équipement de SimUSanté® est constitué de matériel et mannequins anthropomorphiques adaptés aux formations proposées, dont : échographes simulateur d'échographie U/S Mentor Symbionix, Simulateur d'échographie CAE Vimedix, Modèles de formation aux gestes interventionnels sous échographie Blue Phantom.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Reconnaître un épanchement péricardique, une tamponnade péricardique et pouvoir poser le diagnostic d'un drainage immédiat
- Rassembler les éléments échographiques en faveur d'une hypovolémie face à un état de choc
- Reconnaître une dysfonction ventriculaire gauche systolique face à un état de choc ou face à un œdème pulmonaire et en reconnaître la cause
- Diagnostiquer une défaillance cardiaque droite face à une détresse respiratoire ou un état de choc et en reconnaître la cause
- Quantifier de façon simple en Doppler couleur une insuffisance aortique ou mitrale majeure, un rétrécissement aortique ou mitral serré face à une détresse respiratoire ou un état de choc
- Réaliser en quelques minutes un bilan lésionnel face à un patient polytraumatisé grâce à la FAST échographie
- Reconnaître grâce à l'échographie pleuro-pulmonaire un épanchement pleural, un pneumothorax, un œdème pulmonaire, une pneumopathie
- Reconnaître une thrombose veineuse et une thrombose artérielle, un globe vésical une dilatation des cavités excrétrices
- Obtenir facilement les différentes vues échocardiographiques, échographiques vasculaires, abdominales et pleuro-pulmonaires face à un patient en état de choc ou en détresse respiratoire

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Ateliers pratiques sur simulateurs et sur modèles
- Pratiques aux urgences et/ou en réanimation
- Post séminaire : suivi des progrès des participants et séances interactives de formation. Expertise des dossiers adressés aux experts pour avis

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation pré tests et post tests
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

■ Responsable scientifique et pédagogique

Pr Michel Slama, médecine intensive réanimation, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Pr Julien Maizel, médecine intensive réanimation, CHU Amiens-Picardie
- Pr Eric Maury, réanimation médicale, Hôpital St Antoine, APHP-Paris
- Pr Michel Slama, médecine intensive réanimation, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Praticien des différentes spécialités médicales et chirurgicales ayant à effectuer des actes d'imagerie ultrasonique dans le cadre de l'urgence cardiovasculaire et respiratoire

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France
www.feder.fr



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr





Les mises en situation sur simulateurs haute-fidélité sont réalisées au sein de l'hôpital reconstitué SimUHospi, doté d'un plateau technique comportant notamment : scanner, salles de réanimation, bloc opératoire, ambulance de réanimation, cellule sanitaire hélicoptérée.

Compétences visées, contenu de la formation

- Organiser en équipe pluridisciplinaire la prise en charge d'un patient fortement appareillé au scanner
 - Installation / ergonomie
 - Voies d'injection
- Contribuer à la continuité des soins et inscrire l'activité dans le parcours de soins
 - Identifier les risques
 - Anticipation des actions de soins
- Maîtriser le paramétrage technique en fonction de la situation clinique

Le contexte clinique du patient sous ECMO (équipé d'une assistance de circulation extra-corporelle) sera particulièrement développé. Cette étude sera l'occasion de mettre en évidence les invariants dans les situations similaires : prise en charge des patients polytraumatisés et/ou de réanimation

Méthodes pédagogiques

- Apport des connaissances en s'appuyant sur les expériences antérieures des participants
- Démonstration de manipulations du matériel et des équipements
- Étude de dossiers d'imagerie (analyse iconographique)
- Situations simulées
- Analyse de pratique

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie
- Ingrid Vasselin, Cadre de santé, formatrice IFMEM

Intervenants

- Médecins radiologue, anesthésiste réanimateur et chirurgien CHU Amiens-Picardie
- Cadres de santé manipulateurs d'électroradiologie médicale, enseignants de l'IFMEM
- IADE - Perfusionnistes
- Equipe pédagogique de SimUSanté®

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 600 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Cadre de santé, manipulateur d'électroradiologie médicale, brancardier, infirmier, perfusionniste
- Interne des spécialités imagerie et anesthésie

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



IFMEM / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.10



ifmem.secretariat@chu-amiens.fr





Ces pratiques diagnostiques et / ou thérapeutiques sont réalisées par des équipes pluridisciplinaires lors d'actes médicaux invasifs. Ils nécessitent l'utilisation de rayons X, d'ultra-sons et de champs magnétiques.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Organiser son activité dans un environnement de radiologie interventionnelle en équipe pluridisciplinaire
- Assurer la prise en charge globale des personnes dans un secteur interventionnel
- Maîtriser les choix de matériel et de paramétrage technique
- Gérer les risques pour les patients et les professionnels
- Contribuer à la continuité des soins et inscrire l'activité dans le parcours de soins :
 - Les grands champs de la radiologie interventionnelle seront abordés (opacification, embolisation, dilatation, biopsie)
 - Les données technologiques des installations radiologiques fixes et mobiles seront présentées (Projection, scanner, IRM, Echo, MN)
 - Les procédures seront analysées, le matériel mis à disposition sera manipulé

■ Méthodes pédagogiques

- A partir des connaissances antérieures mobilisées et des expériences, les formateurs favorisent l'acquisition de compétences nouvelles basées sur les recommandations et références scientifiques
- Démonstrations et manipulations de matériel et équipement
- Étude de dossiers radiologiques et retours d'expérience
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Analyse de pratique

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Ressource e-learning
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie, Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

■ Intervenants

- Médecins, radiologues et chirurgiens
- Physiciens médicaux et personnes compétentes en radioprotection
- Cadres de santé, Cadres de santé formateurs
- Manipulateurs d'électroradiologie médicale, IBODE, IADE
- Invités pour leurs expertises

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 940 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Cadre de santé
- Manipulateur d'électroradiologie médicale
- Infirmier intervenant en secteur interventionnel

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Le secteur imagerie notamment permet grâce à la salle d'imagerie de projection, le bloc opératoire et le scanner, de modéliser des situations d'exposition radiologique et leur analyse.

Compétences visées, contenu de la formation

- Assurer la radioprotection des patients, savoir conduire une démarche éclairée d'optimisation des doses délivrées
- Intégrer l'ensemble des méthodes et outils pour optimiser et tracer les doses radiologiques du patient
- Conduire une démarche d'analyse d'exposition incidentelle

Cette formation est validante et répond aux recommandations faites aux professionnels en situation d'exposer le patient.

Les sujets traités sont ceux préconisés par le guide ASN (grandeurs, unités et indicateurs de doses, radiobiologie, organisation et réglementation de la radioprotection, justification et optimisation de la dose-patient, gestion des événements indésirables...).

Méthodes pédagogiques

- Pré formation en e-learning pour harmoniser et mobiliser les connaissances et évaluation validante à réaliser avant la formation en présentiel
- Apports théoriques et applications pratiques
- Retours d'expériences et ateliers réflexifs sur les données dosimétriques et les événements significatifs
- Apports de ressources complémentaires post formation en e-learning

Modalités d'évaluation

- Parcours de e-learning et évaluation en ligne
- Evaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires, cas cliniques).
- Evaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Epreuve validante
- Evaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Document remis

Un certificat sera délivré à l'issue de la formation.

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé, Formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale
- Fabrice Defosse, Cadre supérieur de santé, Conseiller en radioprotection

Intervenants

- Personne Compétente en radioprotection, Unité de radioprotection CHU Amiens Picardie
- Physiciens médicaux
- Médecins en imagerie, chirurgiens, radiologues, radiothérapeutes
- Cadres de santé formateurs IFMEM Amiens
- Invités pour leur expertise

Durée

- E-learning + 1 jour de présentiel pour les MEM et IBODE
- E-learning + 1/2 jour de présentiel pour médecins (non radiologue), chirurgiens et radiologues

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 250 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- MEM : Manipulateur d'Electroradiologie Médicale (hors radiothérapie et médecine nucléaire)
- Médecin utilisant des rayonnements ionisants
- Chirurgien utilisant des rayonnements ionisants
- IBODE : Infirmier de Bloc Opératoire Diplômé d'État

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une salle équipée d'un scanner dédié à l'enseignement. Cette formation est réalisée en partenariat avec l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale du CHU Amiens Picardie (IFMEM).

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Maintenir ses compétences pour prendre en charge efficacement seul et en équipe, un patient présentant une réaction lors d'injection de produit de contraste en attendant le renfort médical spécialisé.
 - Identifier les réactions d'anaphylaxie
 - Travailler en équipe en utilisant le matériel et la thérapeutique à disposition

■ Méthodes pédagogiques

A partir des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles, en prenant en compte les contraintes liées au milieu concerné, acquisition progressive et application concrète de nouvelles recommandations, références scientifiques et textes réglementaires.

Les techniques pédagogiques employées reposent essentiellement sur la résolution de problèmes cliniques :

- Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
- Entraînements gestuels sur simulateurs
- Simulations de prises en charge contextualisées au scanner avec débriefing pour analyse de pratique

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel
- Recueil de satisfaction

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne
- Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé, Formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale CHU Amiens Picardie

■ Intervenants

Médecins urgentistes et infirmiers ou infirmiers anesthésistes, titulaires de diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie, exerçant au SAMU SMUR CESU et SimUSanté, participant à l'enseignement des soins d'urgences à l'Université Picardie Jules Verne en partenariat avec l'institut de formation des manipulateurs en électroradiologie médicale (IFMEM)

A la demande, la participation à cette journée actualise une formation GSU de niveau 2 de moins de 4 ans.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Médecin Radiologue, médecin nucléariste, radiothérapeute
- Manipulateur d'électroradiologie médicale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Obstétrique – Néonatalogie – Pédiatrie

■ Allaitement maternel	58
■ L'accueil spécifique de l'adolescent en milieu de soin.....	59
■ Prise en charge d'une détresse vitale d'un nouveau-né en maternité ou néonatalogie: DVMater	60
■ Réanimation en salle de naissance :	
■ module 1 : adaptation néonatale et gestes techniques	61
■ module 2 : situations fréquentes de réanimation du nouveau-né.....	62
■ module 3 : situations complexes de réanimation du nouveau-né	63



Les équipements et environnements disponibles à SimUSanté permettent de contextualiser les situations et d'assurer l'authenticité des conditions d'apprentissage à domicile, comme à l'hôpital.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Accompagner et conseiller les parents pour un allaitement harmonieux :
 - Comprendre le comportement du nouveau-né
 - Connaître les bases de la sensorialité néonatale
 - Savoir reconnaître les différents états de vigilance du nouveau-né
 - Transmettre aux parents les repères pour respecter les rythmes de l'enfant
 - Connaître la physiologie de la lactation humaine et les spécificités biologiques du lait maternel
 - Informer, soutenir les parents dans leur choix alimentaire
 - Optimiser le démarrage et reconnaître un allaitement efficace
 - Accompagner l'allaitement maternel en cas de situations particulières
 - Gérer les complications de l'allaitement maternel

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 650 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé amené à accompagner et conseiller les parents

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

■ Méthodes pédagogiques

- Apport de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expériences
- Mises en situation simulées avec débriefing

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Parcours de e-learning (pré-requis et/ou validant)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

Marie-Chantal Blanchard, sage-femme, coordonnateur en maïeutique, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenant

Florence Friant, sage-femme, CHU Amiens-Picardie

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



L'accueil spécifique de l'adolescent en milieu de soin

Le but de la formation est de maîtriser l'accueil de l'adolescent : les langages de l'accueil, l'accueil comme moment thérapeutique, les modalités d'accueil selon le lieu de soins, les principales situations d'accueil (passages aux urgences, consultations suscitées par les parents, par la médecine scolaire, par l'adolescent lui-même...) et les modalités d'orientation.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Mettre en œuvre les conditions d'une rencontre de qualité, respectant confidentialité, temps singulier et temps avec la famille
- Recueillir une anamnèse familiale (génogramme) et individuelle couvrant les champs personnel, familial, scolaire, loisirs... (Home, Education, Eating, Activities, Drugs and Alcohol, Suicide and Depression, Sexuality and Safety – HEEADSSS)
- Approfondir l'étude des interactions entre les domaines somatique, psychopathologique, sociologique et éducatif
- Savoir repérer les adolescents à risques psychosocial derrière des motifs banals de recours aux urgences
- Repérer et identifier les situations de maltraitance
- Acquérir une compétence à travailler de façon complémentaire, coordonnée et cohérente autour de l'adolescent
- Être en capacité de collaborer avec les structures sociales et judiciaires
- Être en capacité d'orienter l'adolescent vers des structures ressources, en particulier adressage vers le pédopsychiatre
- Connaître et prendre la mesure de l'impact des médias, technologies et réseaux sociaux

■ Méthodes pédagogiques

- Travail préalable en amont de la séance en présentiel par e-learning : six séquences d'enseignement pré enregistrées réparties sur 9 semaines. Indication de références bibliographiques
- Séance en présentiel : une journée de mises en situation simulées avec débriefings et jeu de rôle avec implication des participants

■ Modalités d'évaluation

- Pré et post tests: situation clinique exposée et interrogation par QRM
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Parcours de e-learning
- Présence à la journée de mise en situation et jeu de rôle conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Bernard Boudailliez, pédiatre, CHU Amiens-Picardie
- Pr Christian Mille, pédopsychiatre, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Pr Bernard Boudailliez, pédiatre, CHU Amiens-Picardie
- Pr Chantal Stheneur, Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines
- Personnes ressources : Dr Nathalie Rey, Dr Sébastien Garny de la rivière

Durée

- 6 séances d'e-learning réparties sur 9 semaines + 1 journée présentielle

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 200 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé en contact avec des adolescent dans le cadre d'une relation de soins : pédiatre, pédopsychiatre, médecin de famille, médecin et infirmière scolaire, médecin urgentiste, soignant, travailleurs sociaux...

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com

 Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001 **ANR**
AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE

SimUSanté® est financé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.

   **Région Hauts-de-France**
UNION EUROPÉENNE

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie
Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr

Prise en charge d'une détresse vitale d'un nouveau-né en maternité ou néonatalogie : DVMater



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Identifier les situations critiques concernant le nouveau-né : malaise en maternité ou en pédiatrie après la naissance, décompensation cardiaque, convulsions, détresse respiratoire, infection grave
- Prendre en charge une détresse vitale en service de néonatalogie et maternité
- Connaître le circuit d'appel des secours intra-hospitalier
- Réaliser les premiers gestes de réanimation sur mannequin nouveau-né (désobstruction, ventilation, compression thoraciques externes)
- Préparer le matériel pour les gestes techniques médicaux (intubation, voie d'abord vasculaire)
- Travailler en équipe
- Apports théoriques :
 - Reconnaître les situations de détresse
 - Particularités des algorithmes de réanimation du nouveau-né en maternité
 - Chariot de réanimation et organisation de l'appel des secours
- Ateliers
 - Désobstruction
 - Ventilation, intubation trachéale
 - Compressions thoraciques coordonnées à la ventilation
 - Abord vasculaire d'urgence
 - Ventilation non invasive
- Mises en situation et simulations sur mannequins Basse et Haute Fidélité

■ Méthodes pédagogiques

- Évaluation pré-test et post test sur cas cliniques
- Pédagogie active de découverte et de résolution de problèmes
- Atelier de simulation sur mannequin nouveau-né
- Simulations sur scénario par des séquences courtes de mise en situation sur mannequin basse fidélité et haute-fidélité en chambre mère-enfant ou en salle de naissance
- Remise d'un dossier contenant enseignement, algorithme de réanimation, fiches techniques, et bibliographie

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (cas cliniques/QCM)
- Présence conditionnant la validation
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques / Intervenants

- Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre ; responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie (Intervenant)
- Dr Coralie Degorre, Pédiatre ; CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel appelé à intervenir auprès de l'enfant en maternité, néonatalogie ou soins intensifs de néonatalogie : auxiliaire de puériculture, puéricultrice, infirmière, aide-soignant, sage-femme...

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

 **ANR**

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



 **l'Europe s'engage**
Hauts-de-France

 **Région Hauts-de-France**

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Réanimation en salle de naissance >

Module 1 – Base : adaptation néonatale et gestes techniques



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Les mises en situation sont réalisées dans une salle de naissance reconstituée.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge un nouveau-né en situation de détresse à la naissance
 - Comprendre les processus d'adaptation physiologique de la naissance
 - Identifier les situations de détresse vitale du nouveau-né en salle de naissance
 - Réaliser des gestes de réanimation de base sur mannequin (ventilation, intubation, KTVO...)
 - Appliquer l'algorithme de réanimation du nouveau-né basé sur les recommandations de l'ILCOR et de l'ERC
 - Travailler en équipe
 - S'initier à la pratique simulée

■ Méthodes pédagogiques

- Évaluation pré-test et post test sur cas cliniques
- Pédagogie active de découverte et de résolution de problèmes
- Atelier de simulation sur mannequin nouveau-né
- Initiation à la simulation sur scénario par des séquences de mise en situation
- Remise d'un dossier contenant enseignement, algorithme de réanimation, fiches techniques, et bibliographie

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Laurent Ghyselen, Responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenant

Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre / Réanimateur, CHU Amiens-Picardie



Durée

- 1 jour
Association possible avec les modules
2 – Réanimation et
3 – Expert

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 260 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel intervenant directement en salle de naissance (interne, pédiatre, anesthésiste, obstétricien, sage-femme, puéricultrice)

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Réanimation en salle de naissance > module 2 – Réanimation : situations fréquentes de réanimation du nouveau-né



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Les mises en situation sont réalisées au sein de la salle de naissance et de réanimation reconstituée, équipée d'un système vidéo permettant le débriefing.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Réaliser une séquence de gestes urgents en salle de naissance lors de situations fréquentes
- Organiser et coordonner une réanimation en salle de naissance
- Mettre en œuvre l'algorithme de réanimation avancé (recommandations internationales)

■ Méthodes pédagogiques

- Simulation sur mannequin nouveau-né haute-fidélité (simulateur dynamique informatisé) : comprend des scénarios reproduisant des situations cliniques fréquentes nécessitant l'organisation et la mise en œuvre des premiers gestes techniques de réanimation néonatale.
- Pièce dédiée reproduisant une salle de naissance avec matériel de réanimation
- Briefing, vidéo-enregistrement des séances de simulation, débriefing

Ressources bibliographiques : contenu de l'enseignement, algorithme de réanimation, fiches techniques, vidéos et bibliographie.

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Laurent Ghyselen, Responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Pr Pierre Tourneux, PU / PH ; chef de service réanimation pédiatrique, CHU Amiens-Picardie
- Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre / Réanimateur, CHU Amiens-Picardie



Durée

- 1 jour
Association possible avec les modules 1 (Base) et 3 (Expert)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel intervenant en salle de naissance
- Prérequis : un niveau de base (module 1 ou équivalent) est requis pour bénéficier pleinement de l'enseignement

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

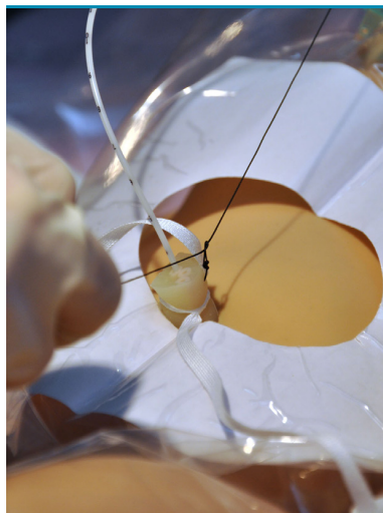
Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Réanimation en salle de naissance > module 3 expert : situations complexes de réanimation du nouveau-né



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Les mises en situation sont réalisées à l'aide de simulateurs haute-fidélité, au sein de la salle de naissance et de réanimation reconstituée, équipée d'un système vidéo permettant le débriefing.

Compétences visées, contenu de la formation

- Réaliser des gestes et des techniques complexes en salle naissance
- Travailler en équipe
- Organiser et coordonner une réanimation en salle naissance
- Mettre en œuvre l'algorithme de réanimation basé sur les recommandations de l'ILCOR (International Liaison Committee on Resuscitation)

Méthodes pédagogiques

- Simulation sur mannequin nouveau-né haute-fidélité (simulateur dynamique informatisé): comprend des scénarios complexes reproduisant des situations cliniques de réanimation avancée nécessitant la mise en œuvre d'algorithmes spécifiques (hypothermie du nouveau-né, accompagnement de salle de naissance, intubation difficile du nouveau-né...)
- Pièce dédiée reproduisant une salle de naissance avec matériel de réanimation
- Briefing, vidéo-enregistrement des séances de simulation, débriefing

Ressources bibliographiques : contenu de l'enseignement, algorithme de réanimation, fiches techniques, vidéos et bibliographie

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Laurent Ghyselen, Responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Pr Pierre Tourneux, PU / PH ; chef de service réanimation pédiatrique, CHU Amiens-Picardie
- Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre / Réanimateur, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour
Association possible avec les modules 1 (Base) et 2 (Réanimation)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel intervenant en salle de naissance (interne, pédiatre, anesthésiste, obstétricien, sage-femme, puéricultrice)
- Pré-requis : module 2 Réanimation nouveau-né

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Oncologie

- Chimiothérapie et traitements innovants : accès centraux avec manipulation sur chambre implantable 66
- Etre aux petits soins en onco-hématologie 67
- Radiothérapie : Parcours de soins et nouvelles technologies 68

Chimiothérapie et traitements innovants : accès centraux avec manipulation sur chambre implantable



Pratiques fondamentales et complications

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Assurer les soins et conseils aux patients porteurs de chambres implantables
- Connaître et appliquer les recommandations de bonnes pratiques liées à la pose d'accès sur chambres implantables
- Prévenir, diagnostiquer et assurer les soins lors de complications en lien avec les équipes médicales

Ainsi seront abordés :

- La pose des chambres implantables
- Les données anatomo-physiologiques et indications thérapeutiques
- Les recommandations et manipulations (procédures)
- La pose, la manipulation, le branchement et le débranchement
- L'entretien et la surveillance
- Les conseils et informations
- La chimiothérapie (traitement, effets secondaires, surveillance et traitements innovants)
- Le prélèvement
- La gestion des complications (obstructions et extravasations)

■ Méthodes pédagogiques

- Evaluation pré et post test sur cas cliniques
- Résolution de problèmes
- Ateliers de simulation procédurale
- Ateliers de simulation hybride (acteurs équipés de matériel de plastrons de simulation) permettant de recréer des échanges soignants/ soignés réalistes associés à la pratique de gestes techniques
- Analyse de cas à partir de vidéos

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques).
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie,
- Aurélie Lefebvre, Cadre de santé, infirmière en oncologie et hématologie clinique, CHU Amiens-Picardie
- Sophie Debon, Puéricultrice coordinatrice, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Aurélie Lefebvre, cadre de santé, infirmière en oncologie et hématologie clinique, CHU Amiens-Picardie
- Anne Pach, Infirmière en oncologie et hématologie clinique, CHU Amiens-Picardie
- Médecins oncologues, Pharmaciens

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 500 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Tout professionnel de santé habilité à utiliser les chambres implantables

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Etre aux petits soins en onco-hématologie



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Se positionner par rapport au patient en attente de diagnostic
- Connaître les modalités de l'annonce du cancer
- Comprendre la relation soignant/soigné-entourage en cancérologie
- Accompagner les patients faces aux effets secondaires des traitements (chimiothérapie, radiothérapie...) : « être aux petits soins »
- Etre « acteur » de la prise en charge de la douleur du patient atteint de cancer
- Connaître les soins palliatifs et la loi Léonetti-Claeys

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Mises en situation simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques).
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Sophie Debon, Puéricultrice, CHU Amiens-Picardie
- Angélique Bartholomé, Psychologue clinicienne, Clinique de l'Europe
- Martine Vilfroy, Cadre diététicienne, CHU Amiens-Picardie
- Isabelle Retourné, Cadre manipulatrice d'électroradiologie médicale, CHU Amiens-Picardie
- Infirmiers d'équipe mobile de soins palliatifs
- Prothésiste capillaire, socioesthéticienne

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 430 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Tout professionnel exerçant auprès de patients atteints de cancer : aide-soignant, auxiliaire de puériculture, aide à la personne...

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France
www.fr.fr



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

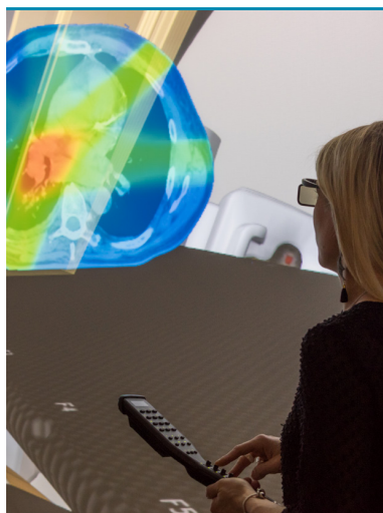
Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Radiothérapie : Parcours de soins et nouvelles technologies



SimUSanté est équipé d'un simulateur de radiothérapie en 3D Virtual, ce simulateur de haute technicité permet une immersion en réalité virtuelle dans une salle de radiothérapie. Cet outil pédagogique ouvre ainsi des perspectives nouvelles dans les séquences d'enseignements en donnant aux formés des possibilités d'interactions et d'immersion performantes dans un environnement en 3 dimensions.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- S'approprier une culture de gestion des risques en radiothérapie
- Intégrer et assurer le parcours de soins d'un patient de la première séance en radiothérapie jusqu'à la gestion des effets secondaires et l'utilisation des soins de supports
- Assurer la conformité et la mise en œuvre d'un traitement en radiothérapie externe
- Maîtriser la traçabilité des faisceaux
- Maintenir et renforcer ses compétences dans l'approche dosimétrique des traitements
- Appréhender les techniques nouvelles et les technologies innovantes en radiothérapie

Ainsi, la formation permettra de :

- Intégrer les éléments de sécurité
- Promouvoir et sécuriser le parcours de soins dans la phase de traitement
- Maîtriser les paramètres de positionnement
- Renforcer les réflexes et les habiletés procédurales en situations
- Sensibiliser à la radioprotection de la personne soignée lors des scanners de centrage
- Aborder les différents types de soins de support ainsi que les pratiques nouvelles (cryothérapie, hypnose...)

■ Méthodes pédagogiques

- Apport de connaissances
- Etude de cas et retours d'expérience
- Scénarisation des situations professionnelles prévalentes
- Application technique sur simulateur 3D

■ Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances antérieures (questionnaires, cas cliniques).
- Evaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Evaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Alexandre Coutte, radiothérapeute, chef de service CHU Amiens-Picardie
- Dr Abdelaali Nassiri, physicien médical, responsable de l'unité de physique médical CHU Amiens-Picardie
- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie ; Coordinatrice pédagogique et administrative de SimUSanté®.

■ Intervenants

Equipe de professionnels rodés aux techniques de simulations et d'imagerie.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 410 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Cadre de santé,
Manipulateur
d'électroradiologie
médicale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
Engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Pédagogie appliquée aux sciences de la santé – Recherche

■ Améliorer une simulation : maquillage – grimage	70
■ Attestation Universitaire d'Etude Complémentaire (AUEC) de formateur en simulation en sciences de la santé	71
■ Créer son escape game pédagogique : De l'objectif pédagogique à l'intégration dans un parcours d'apprentissage	72
■ DIU de Pédagogie – Diplôme Inter Universitaire de pédagogie en sciences de la santé	73
■ DU de Simulation – Diplôme universitaire de pédagogie active et de simulation en science de la santé	75
■ Formateur aux Gestes et Soins d'Urgence – ForGSU	77
■ Formateur occasionnel	78
■ Questionner autrement avec les techniques d'explicitation	79
■ Recherche en santé	80
■ Tutorat et encadrement des étudiants :	
■ Aide-soignants	81
■ Multiprofessionnel	82
■ Usages pédagogiques du numérique :	
■ Niveau 1.....	83
■ Niveau 2	84

Améliorer une simulation : maquillage – grimage



Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Intervenant en simulation, formateur en geste et soins d'urgence, technicien de centre de simulation, secouriste, professionnel de santé...

Les apprenants réaliseront les maquillages les uns sur les autres, nous recommandons une tenue adaptée.

Attention : Le latex liquide fait partie des produits utilisés pour la réalisation de certains maquillages. En cas d'allergies, merci de le signaler dès l'inscription.

Mise à jour : mai 2020

Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

■ Compétences visées, contenu de la formation

Réaliser rapidement des maquillages réalistes et adaptés aux simulations de prise en charge en urgence intra et extrahospitalière.

Principaux maquillages abordés en formation :

- Hématomes
- Brûlures
- Pâleurs et cyanoses
- Plaies superficielles et éraflures
- Fractures ouvertes
- Plaies profondes (par balle, outils, armes blanches)

Le programme de la formation et les maquillages réalisés peuvent être adaptés en fonctions des besoins spécifiques (amputation, éviscération, énucléation, scalp...).

Pour la session de formation du mois de mai, les apprenants auront la possibilité, de participer aux maquillages des victimes simulées d'un exercice grandeur nature impliquant entre 20 et 50 personnes.

■ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques sur les produits et les précautions d'utilisation
- Echanges d'expériences
- Ateliers pratiques avec du maquillage professionnel

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Délivrance d'attestation de formation

■ Document remis

- Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Enseignants du CESU 80 titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie. Certifiés Maqpro



Enseignée au sein de SimUSanté®, dans un environnement permettant de s'entraîner à toute forme de simulation, l'attestation universitaire a pour objet de former des formateurs à la simulation en santé.

Compétences visées, contenu de la formation

- Intégrer la simulation dans un apprentissage en santé en formation initiale ou continue en déterminant les types de simulations adaptées aux compétences visées.

En s'appuyant sur les recommandations de la Haute Autorité de Santé et les travaux scientifiques en sciences de l'éducation, les journées de formation sont consacrées à :

- Intégrer la simulation dans un cursus en santé en déterminant les objectifs et les outils (quel type de simulation, quels outils pour quels objectifs ?)
- Construire des séquences de simulation adaptées à la formation initiale et au développement professionnel continu (de la simulation procédurale à la simulation pleine échelle, briefing, construction de scénario, débriefing)
- Évaluer les séances de simulation en favorisant l'analyse réflexive (place des grilles d'observation, de l'utilisation de la vidéo)

Méthodes pédagogiques

Les enseignements sont réalisés sous forme d'apports de connaissances, de travaux de groupe avec mise en pratique de simulation procédurale, hybride, pleine échelle avec des simulateurs basse, moyenne et haute technicité de SimUSanté® (centre de pédagogie active et simulation en santé) en environnement contextualisé (domicile et pharmacie simulées, espaces hospitaliers : chambre, urgence, bloc opératoire, salle accouchement, imagerie ...).

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Modalités de validation

- La validation se fait par l'assiduité, la création et la mise en pratique de simulations.
- Pour obtenir l'AUEC, les participants doivent avoir suivi l'enseignement des quatre jours.

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.



Durée

- 4 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter.

Publics

- Personnel enseignants des instituts, écoles et UFR de santé, personnel de santé ayant une fonction d'enseignement en sciences de la santé en formation initiale ou en développement professionnel continu

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr



Créer son escape game pédagogique : De l'objectif pédagogique à l'intégration dans un parcours d'apprentissage

L'escape game utilise la vidéo et les espaces pédagogiques reconstituant des environnements de la vie courante. Cette contextualisation permet des mises en situations qui favorisent un apprentissage actif.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Définir les champs d'applications pédagogiques d'un escape game
- Appréhender l'aspect collaboratif et multidisciplinaire de l'outil
- Intégrer l'escape game dans un projet pédagogique ou un Parcours Individuel de Formation
- Créer son story-board/organigramme
- Réaliser des énigmes multi-sensorielles et concevoir leur interdépendance
- Anticiper et prioriser les indices
- Importer le concept sur d'autres supports (numérique, cartes, livre ergodique...)
- Tester et évaluer le dispositif

■ Méthodes pédagogiques

- Expérimentation concrète d'un escape game
- Apports pédagogique autour de la gamification des enseignements
- Apports théoriques et techniques sur la création d'un escape game : du projet jusqu'à l'évaluation du dispositif et son impact sur l'apprentissage
- Accompagnement à la création d'organigramme d'enchaînement des énigmes et de leurs dépendances
- Démonstration et exercices autour de la création d'énigmes
- Présentation d'escape game sur des supports différenciés

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures
- Évaluation des acquis post formation immédiats (satisfaction, atteinte des objectifs)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Délivrance d'attestation de formation

■ Responsable scientifique et pédagogique

- Eric Dessenne, Référent numérique à SimUSanté, Cadre supérieur de santé, Formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

■ Intervenants

- Experts de la thématique
- Ingénieurs pédagogiques

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 350 €

Publics

- Toute personne souhaitant créer un escape pédagogique (enseignants de l'éducation nationale, universitaires, formateurs...)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



DIU de Pédagogie

Diplôme Inter Universitaire de pédagogie en sciences de la santé



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Concevoir et évaluer des programmes de formation initiale et continue en santé, adaptés à différents publics en utilisant une stratégie pédagogique adaptée aux compétences visées.

De manière plus spécifique, l'étudiant aura acquis un premier niveau de connaissances et de méthodologie pratique nécessaire pour :

- s'appuyer sur les principes actuels de la pédagogie des sciences de la santé, des sciences de l'éducation pour élaborer une stratégie d'enseignement adaptée aux compétences visées pour un public ciblé;
- favoriser l'apprentissage et le maintien des compétences en santé en prenant en compte la motivation, les éléments essentiels du raisonnement clinique et des apprentissages moteur et psychoaffectif;
- concevoir des modules de formation présentiels ou à distance, intégrés dans un curriculum, en utilisant des méthodes, techniques et outils pédagogiques adaptés aux objectifs;
- mettre en place des processus d'évaluation définissant des besoins de formation, d'apprécier l'acquisition de compétences et de mesurer l'impact dans l'activité professionnelle;
- initier des actions de recherche en pédagogie appliquée en santé.

Durée

- 8 UE de 140 heures

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnel titulaire du baccalauréat (ou équivalent) et/ou diplômé d'étude de santé inscrit dans le code de santé publique, sur dossier d'admissibilité exposant le projet du candidat (lettre de motivation) et son parcours professionnel (Curriculum vitae).

■ Organisation des enseignements

La formation se déroule sur 1 an. Toutefois, l'organisation du DIU permet aux étudiants qui le souhaiteraient, d'organiser leur cursus sur 2 ans.

Unités obligatoires

- UE 1 – Amiens Pédagogie générale (3 ECTS) – Eléments essentiels des courants et méthodes pédagogiques contemporains :
 - Techniques et outils pédagogiques adaptés aux compétences visées et au public concerné
 - Construction d'une séquence d'apprentissage
- UE 2 – Amiens Apprentissage et raisonnement clinique (3 ECTS) :
 - Éléments essentiels de psychologie cognitive
 - Place de la motivation dans l'apprentissage
 - Construction d'un raisonnement clinique
- UE 3 – Amiens Apprentissage procédural (3 ECTS) :
 - Phases d'apprentissage d'un geste
 - Techniques pédagogiques adaptées à l'apprentissage d'un geste
 - Stratégies alternatives à la démonstration
- UE 4 – Amiens Organisation systémique de la formation initiale et continue (4 ECTS) :
 - Evaluer les besoins de formation
 - Définition des compétences et objectifs de formation
 - Choix d'un modèle de formation initiale ou continue
- UE 5 – Méthodologies des évaluations des apprentissages (3 ECTS) :
 - Méthodologie et outils d'évaluation adaptés aux objectifs de formation et aux compétences visées
 - Méthodologie d'évaluation de programme de formation
 - Recherche en pédagogie de la santé, recherche évaluative

Mise à jour : mai 2020

Intervenants

- Christine Ammirati, PUPH-UFR de médecine, Université de Picardie
- Carole Amsellem, PH-Université de Picardie
- Catherine Bertrand, PH-Université Paris Est Créteil
- Rémi Gagnayre, PU-SMBH-Université Paris 13
- Maxime Gignon PU-PH-Université de Picardie
- Laurent Heurley, MCU-Université de Picardie
- Thierry Pelaccia, MCU-PH-Université de Strasbourg
- Claire Marchand, MCF-SMBH-Université Paris 13
- Jean Charles Verheye, IGE-SMBH-Université Paris 13

Organisation des enseignement (suite)

Unités optionnelles

- UE 6 Amiens – Situations sanitaires exceptionnelles et dynamique de groupe (4ECTS) :
 - Bases de la psychologie cognitive pour ancrer des modifications de comportement face à un risque sanitaire
 - Principes essentiels de la dynamique de groupe dans le cadre d'un apprentissage
- UE 7 Amiens – Simulation en santé (4ECTS) :
 - Intégration de la simulation dans un cursus en santé en déterminant les objectifs et les outils
 - Construction de séquences de simulation adaptées à la formation initiale et au développement professionnel continu
 - Evaluation les séances de simulation en favorisant l'analyse réflexive
- UE 8 Bobigny- Analyse de la qualité des évaluations (4ECTS) :
 - Identification des effets et biais de l'évaluation
 - Qualité des instruments de mesure
 - Analyse des résultats des évaluation
- UE 9 Bobigny – Patients formateurs: partenaires de formation (4ECTS) :
 - Caractérisation des différentes formes d'engagement des patients
 - Identification des dispositifs de partenariats patients/usagers-soignants en formation
- UE 10: mémoire (pré requis avoir participé à l'UE 5)
 - Travail rédactionnel sous forme d'article pouvant être soumis pour une publication, portant notamment sur :
 - L'évaluation d'un besoin en proposant des pistes pédagogiques pour y répondre
 - La création d'une séquence d'apprentissage ou d'un outil en incluant les modalités d'évaluation proposées
 - L'évaluation de formation réalisée avec les pistes d'amélioration proposée

Modalités d'évaluation

- Présence aux UE obligatoires (UE.1 à UE.5)
- Participation aux travaux en e-learning
- Participation à une unité d'enseignement optionnelle (UE.6, UE.7, UE.8 ou UE.9)
- Rédaction d'un mémoire (UE.10) et la validation de celui-ci par le jury du diplôme

Pour être présenté au jury en vue de sa validation, le mémoire final doit être remis avant mi-décembre de l'année universitaire en cours.

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Rémi Gagnayre – Paris XIII : Laboratoire Educations et Pratiques de Santé (LEPS) (EA 3412)
- Pr Christine Ammirati – Amiens : Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



DU de Simulation – Diplôme Universitaire de pédagogie active et de simulation en science de la santé



Le diplôme répond à une nécessité de former les professionnels de santé à la simulation et aux techniques pédagogiques actives en formation initiale et dans le cadre du développement professionnel continu, conformément aux recommandations de la Haute Autorité de Santé.

SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Identifier les différents courants pédagogiques, les méthodes et techniques applicables pour une pédagogie active en sciences de la santé
- Mettre en œuvre des techniques pédagogiques adaptées aux objectifs
- Intégrer la simulation dans un cursus en santé en déterminant les objectifs et les outils
- Construire des séquences de simulation adaptées à la formation initiale et au développement professionnel continu
- Utiliser les nouvelles technologies d'information et de communication en éducation
- Déterminer des modalités d'évaluation adaptées aux techniques utilisées
 - Module 1 (5j, 35h) : pédagogie générale en santé
 - > Psychologie de l'apprentissage
 - > Techniques pédagogiques
 - > Evaluation formative et sommative
 - Module 2 (5j, 35h) : simulation, principes de base
 - > Simulation : notions générales
 - > Facteurs humains et erreurs médicales (revue de Morbi-mortalité, crise ressource management)
 - > Quels outils pour quels objectifs ? (basse et haute technicité)
 - > Stratégie d'enseignement (briefing, débriefing)
 - > Scénario : conception – utilisation – évaluation
 - Module 3 (5j, 40h) : simulation, de la construction d'une séance à la recherche appliquée
 - > Jeux de rôle, patients standardisés, e-learning, serious games
 - > Utilisation de la vidéo
 - > Conception et réalisation de séquence de simulation (briefing – simulation – Débriefing)

■ Méthodes pédagogiques

Les enseignements sont réalisés sous forme d'apports de connaissances, de travaux de groupe avec mise en pratique de simulation procédurale, hybride, pleine échelle avec des simulateurs basse, moyenne et haute technicité de SimUSanté® (centre de pédagogie active et simulation en santé) en environnement contextualisé (domicile et pharmacie simulées, espaces hospitaliers : chambre, urgence, bloc opératoire, salle accouchement ...).

Durée

- 15 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Personnel participant à l'encadrement de professionnels de santé en formation initiale ou continue depuis plus de deux ans

DU de Simulation – Diplôme Universitaire de pédagogie active et de simulation en science de la santé (suite)

■ Modalités d'évaluation

- Connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Rédaction de mémoire certifiant
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Les intervenants, médecins praticiens hospitaliers et personnels de santé non médecins sont tous titulaires d'un ou plusieurs diplômes de l'enseignement supérieur en pédagogie médicale ou sciences de l'éducation (DU de pédagogie médicale, DU de simulation, DEA en sciences de l'éducation, doctorat en sciences de l'éducation...)

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne
- Dr Thierry Secherresse, Responsable CESU73, CH Chambéry
- Pr Thierry Pelaccia, MCU-PH, CHU Strasbourg, Docteur en Sciences de l'éducation, Université de Sherbrooke
- Laurent Heurley, Centre de recherche en psychologie, UPJV
- Magali Quillico, Formatrice consultante
- Alain Mouchet, Maître de conférences en STAPS, Université Paris est Créteil
- Eric Dessenne, Cadre formation IFMEM, Référent e-learning SimUSanté – CHU Amiens-Picardie
- Anne Cazemajou, Formatrice consultante
- Isabelle Puech ou Emilie Rimbart ou Laurence Gambier, Infirmières, formatrices au centre d'enseignement des soins d'urgence, CHU Amiens-Picardie

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr





Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Mettre en place et animer des formations aux gestes et soins d'urgence conformément aux textes réglementaires et aux référentiels scientifiques et professionnels en utilisant des techniques pédagogiques adaptées.
 - Séminaire 1 « Pédagogie appliquée » (5 jours)
 - > Aspects réglementaires des attestations de formation des gestes et soins d'urgence
 - > Mise au point sur les références scientifiques
 - > Approche des techniques pédagogiques, des courants pédagogiques
 - > Elaboration des fiches pratiques relatives aux gestes d'urgence
 - > Dynamique de groupe
 - > Application aux gestes et soins d'urgence
 - > Elaboration des fiches pratiques relatives aux gestes d'urgence
 - > Application aux gestes d'urgence
 - Séminaire 2 « Evaluation appliquée aux GSU » (3 jours)
 - > Différencier les modes d'évaluation pour les F.G.S.U
 - > Concevoir un scénario et une grille d'évaluation pertinents pour des mises en situation d'évaluation
 - > Discerner les critères d'efficacité d'une action
 - > Identifier la spécificité du contexte professionnel pour la prise en charge d'une situation d'urgence
 - > Développer les connaissances scientifiques en lien avec la pratique de l'urgence
 - > Réaliser une évaluation formative au cours d'une mise en situation de soins d'urgence.
 - > Mise en place et animation de formations aux gestes et soins d'urgence
 - Séminaire 3 « Urgences collectives » (2 jours)
 - > Les plans de secours plan blanc et plan ORSEC nombreuses victimes
 - > Adaptation des plans aux GSU 1 et 2
 - > Les annexes du plan blanc
 - > Notions de contamination, contaminant, contagiosité
 - > Principes de protection

■ Méthodes pédagogiques

La formation est centrée sur une pédagogie active partant des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants. Le formateur favorise l'acquisition progressive de nouvelles compétences fondées sur les logiques professionnelles, les références scientifiques et les textes réglementaires.

Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux niveaux des apprenants et à leur style d'apprentissage :

- Etudes de cas
- Travaux de groupes
- Résolutions de problèmes
- Simulations d'enseignements

Durée

- 1 session : 10 jours répartis en 3 séminaires sur 1 an

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien.

■ Compétences visées, contenu de la formation

Assurer des prestations de formation occasionnelles au sein d'instituts, d'organismes de formation ou sur le lieu de travail :

- Élaborer une séquence pédagogique en déclinant les objectifs d'apprentissage et les modalités d'évaluation des apprenants et auto évaluation du formateur
- Adapter la commande aux bénéficiaires (les apprenants)
- Repérer les courants, les méthodes pédagogiques et outils pédagogiques
- Animer et réguler une séance de formation
- Appréhender la dynamique de groupe
- Évaluer l'atteinte des objectifs d'apprentissage
- Auto-évaluer sa prestation pédagogique
- Élaborer et proposer un kit documentaire et bibliographique relatif à la prestation

Les thématiques abordées seront les suivantes :

- Des besoins à l'offre de formation
- Les méthodes et outils pédagogiques
- Élaborer une séance de formation
- Les objectifs à l'évaluation
- Animer une séance de formation
- Analyse de situations de formation

■ Méthodes pédagogiques

- Construction de séquences à partir des expériences des participants
- Travail individuel et collaboratif sur la posture de formateur et la dynamique de groupe
- Mises en situation simulées avec débriefings
- Jeux de rôles sur la communication, la posture de formateur et la prise de parole en public
- Documents et exercices en e-learning

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures, recueil d'expériences et des besoins en formation
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

Michèle Carpentier, Cadre supérieur de santé chargée de formation à l'Institut de Formation des Cadres de Santé (IFCS), Coordinatrice ETP, Master 2 Sciences de l'éducation - formation des adultes parcours ingénierie de formation, CHU Amiens-Picardie.

■ Intervenants

- Michèle Carpentier, cadre formateur, IFCS, CHU Amiens Picardie
- Professionnels en santé ayant un parcours de formation de formateur
- Cadres supérieurs et cadres de santé formateurs

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 600 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel réalisant des activités ponctuelles de formation

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com

 Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr

Questionner autrement avec les techniques d'explicitation



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles. La formation répond à une nécessité de questionner avec pertinence que ce soit en santé et/ou en enseignement.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Amener les professionnels, débutants ou étudiants, à adopter une attitude réflexive sur leurs activités
 - Aider autrui à s'informer de ce qu'il a fait et comment il l'a fait
 - Favoriser et/ou provoquer la prise de conscience
 - Comprendre et aider à comprendre les résultats atteints au regard des stratégies adoptées
 - Faire émerger les compétences et les connaissances réellement mobilisées dans l'activité
 - Les contrats d'entretien et de communication : mettre en place les conditions de l'explicitation
 - Développement des compétences d'observation et d'écoute
 - Comment repérer les informations verbalisées pour n'approfondir que celles qui servent l'objectif de l'entretien, notamment la dimension procédurale de l'expérience
 - La fragmentation : décrire finement le déroulement d'une activité réelle passée.
 - Les questions qui favorisent l'explicitation (ouvertes, non inductives)
 - Comment les mots guident et orientent l'attention : manier les effets perlocutoires

■ Méthodes pédagogiques

- Mises en situations simulées avec débriefings: une alternance d'exercices, où les stagiaires sont tour à tour intervieweurs, interviewés et observateurs, permet d'acquérir les compétences visées tout en percevant ce que provoque le questionnement chez l'interlocuteur.
- Des apports théoriques complètent cette connaissance expérimentale

■ Modalités d'évaluation

- Chaque mise en situation pendant la formation permet de repérer sa progression et les savoir-faire à acquérir
- Évaluation des acquis post formation immédiats sous forme d'auto-évaluation (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation

■ Intervenants

- Anne Cazemajou, Docteur en anthropologie et formatrice certifiée par le GREX aux techniques d'aide à l'explicitation ; CNRS ; Laboratoire ICAR
- Equipe pédagogique de SimUSanté®
- Département de pédagogie médicale de l'Université de Picardie Jules Verne

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 710 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Public du secteur médico-social, de l'éducation, de la recherche et de l'entreprise

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
engagé
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Acquérir les compétences en recherche
- Comprendre l'intérêt de la recherche en santé, pour la pratique
- Situer la recherche en santé dans le cadre réglementaire et législatif
- S'inscrire dans un projet de recherche
- Identifier une problématique professionnelle et formuler un questionnement
- Identifier les différents types de recherche
- S'initier aux méthodologies, quantitatives, qualitatives méthodes et outils
- Intégrer les méthodes de raisonnement, expliciter sa logique de pensée en adoptant les normes d'écriture scientifique (épistémologie).
- Référencer ses écrits : rechercher les références fiables et reconnues scientifiquement, élaborer une bibliographie et webographie conforme

■ Méthodes pédagogiques

- Méthodes actives à partir des expériences menées
- Lecture critique d'article, analyse de méthodes et outils à partir de cas concret (écrits)
- Élaboration de grille d'observation, de questionnaires, de grille d'entretien à partir de problématiques soumises
- Travail individuel et de groupe, explicitation des logiques de pensées et références d'auteurs

■ Modalités d'évaluation

- Bilan individuel des expériences dans le domaine de la recherche
- Évaluation des acquis post formation immédiats
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Parcours e-learning (prérequis et/ou validant)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier en Epidémiologie, Prévention et économie de la santé
- Michèle Carpentier, Cadre supérieur de santé chargée de formation à l'Institut de Formation des Cadres de Santé (IFCS), Coordinatrice ETP, Master 2 Sciences de l'éducation – formation des adultes parcours ingénierie de formation, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Pr Olivier Ganry, Professeur des Universités, Praticien hospitalier, Direction de la recherche clinique et de l'innovation
- Corinne Demoncey, Cadre formatrice à l'Institut de Formation des Cadres de Santé (IFCS), CHU Amiens-Picardie

Durée

- 5 jours
- 2 sessions de 2 jours avec un travail intersession en regard de la pratique de chacun
- 1 jour à distance 6 mois à 1 an afin de faire un bilan des investissements de chacun et des recherches en cours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 1000 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé (pluri professionnalité souhaitée)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Tutorat et encadrement des étudiants : Aide-Soignant



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Maîtriser une posture de tuteur qui favorise une dynamique de transfert des savoirs entre l'équipe de professionnels et les stagiaires et contribue à la professionnalisation des étudiants.

La formation permettra de :

- Identifier les principes fondamentaux du tutorat
- S'approprier les outils de suivi et d'évaluation de l'étudiant dans le nouveau dispositif de formation
 - > Présentation du dispositif de formation (référentiels de formation)
 - > Stratégie d'accompagnement et positionnement du maître de stage, du tuteur et du professionnel de proximité
 - > Les déterminants de la professionnalisation
 - > Les outils de suivi et d'évaluation de l'étudiant (portfolio, entretiens pédagogiques, bilan de stage, situations prévalentes...)
 - > Le projet pédagogique et la relation stagiaire-formateur-tuteur

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Étude de cas et ateliers interactifs
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Construction d'outils
- Retours d'expériences et discussions

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

Nathalie Moullart-Dulin, Directrice de l'Institut de Formation d'Aides-Soignants, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Elisabeth Demailly, Brigitte Dorion, Laure Gaby, Franck Guyot, Professionnels de santé formateurs à l'Institut de Formation d'Aides-Soignants, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 4 jours
(3 jours en présentiel + e-learning)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 450 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Aide-soignant appelé à encadrer des élèves aides-soignants

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Tutorat et encadrement des étudiants : Pluriprofessionnel



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Maîtriser une posture de tuteur qui favorise une dynamique de transfert des savoirs entre l'équipe de professionnels et les stagiaires et contribue à la professionnalisation des étudiants.

La formation permettra de :

- Identifier les principes fondamentaux du tutorat
- S'approprier les outils de suivi et d'évaluation de l'étudiant dans le nouveau dispositif de formation
 - > Présentation du dispositif de formation (référentiels de formation)
 - > Stratégie d'accompagnement et positionnement du maître de stage, du tuteur et du professionnel de proximité
 - > Les déterminants de la professionnalisation
 - > Les outils de suivi et d'évaluation de l'étudiant (portfolio, entretiens pédagogiques, bilan de stage, situations prévalentes...)
- Le projet pédagogique et la relation stagiaire-formateur-tuteur
- Faciliter les transferts d'apprentissage
- Conduire des entretiens et analyses de situations professionnelles

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Étude de cas et ateliers interactifs
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Construction d'outils
- Retours d'expériences et discussions

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Equipe pluriprofessionnelle
- Directeurs des soins
- Cadres supérieurs de santé et cadres supérieurs de santé formateurs
- Cadres de santé et cadres de santé formateurs
- Tuteurs

Durée

- 4 jours
(3 jours en présentiel + e-learning)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 450 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel encadrant des étudiants en stage, cadres de santé

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Usages pédagogiques du numérique – Niveau 1

Bienvenue sur le MiniMOOC G4 Médecine et Santé de l'Adolescent



Vous êtes invités à consulter les documents vidéo avant le début des sessions présentielles

Vous trouverez également les pdf de ces vidéos dans l'espace ressource

Séquences de la partie 1 :



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Maîtriser les apports et les limites du numérique en pédagogie
- Concevoir, utiliser et évaluer un apprentissage à distance
- Intégrer des outils connectés dans un parcours d'apprentissage et étendre l'approche par compétences dans les formations grâce au numérique
- Acquérir une culture numérique et favoriser les usages des outils technologiques de l'information et de la communication pour l'enseignement
- Appréhender les outils de veille informationnelle et l'usage pédagogique des réseaux sociaux
- Définir et prioriser des critères de choix d'outils connectés et de logiciels

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expériences
- Exercices pratiques en salle d'entraînement numérique
- Démonstrations et utilisations d'outils connectés
- Travaux de groupes tutorés autour de la création de contenu interactif en ligne

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires) et des attentes de la formation.
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier
- Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé ; formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

■ Intervenants

- Experts de la thématique, ils exercent ou enseignent dans des universités et des établissements sensibilisés.
- Ingénieurs pédagogiques, techniciens

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Enseignant, formateur, manager désirant intégrer le numérique dans un parcours d'apprentissage et/ou de formation, au sein d'établissements de formation ou de soins

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire

30 av. de la Croix Jourdain

80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Usages pédagogiques du numérique – Niveau 2



La formation « usages pédagogiques du numérique » comprend deux niveaux. Il est indispensable de suivre le niveau 1 (ou formation équivalente) au préalable qui met en avant les différentes pratiques pédagogiques existantes avec l'introduction du numérique.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Intégrer et articuler les différentes pratiques pédagogiques existantes liées au numérique
- Expérimenter de nouvelles méthodes pédagogiques intégrant les TICE
- Identifier la pertinence des différents outils numériques en fonction des contextes de formation et argumenter les choix pédagogiques des situations d'apprentissage
- Construire et analyser l'ingénierie pédagogique d'un parcours de formation faisant appel à différentes stratégies pédagogiques dont le numérique
- Définir et partager une culture du numérique dans les formations
- Interroger et évaluer sa pratique et sa posture de formateur avec l'introduction des nouvelles technologies
- Définir et analyser des indicateurs afin de formuler et d'argumenter les plus-values et les limites du numérique en formation

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Exercices pratiques en salle d'entraînement numérique
- Démonstrations et utilisations d'outils connectés et de logiciels
- Travaux de groupes tutorés autour de la création de contenu interactif en ligne et d'ingénierie de formation numérique
- Accès en pré et post formation à un ensemble de contenus en ligne sur une plateforme pédagogique en ligne

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires) et des attentes de la formation.
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier
- Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé ; formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

■ Intervenants

- Experts de la thématique, ils exercent ou enseignent dans des universités et des établissements sensibilisés.
- Ingénieurs pédagogiques, techniciens

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Formateur et enseignant permanent ou occasionnel, ingénieur pédagogique, professionnel avec des pratiques de formation, déjà expérimenté dans la pédagogie numérique et qui souhaite acquérir de l'autonomie dans la conception et la production d'activités pédagogiques intégrant le numérique.

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Pharmacie

■ Conciliation médicamenteuse.....	86
■ Manipulations aseptiques des médicaments injectables.....	87
■ Prise en charge coordonnée du patient asthmatique	88
■ Urgences en pharmacie : du quotidien à l'exception.....	89
■ Urgences vitales en pharmacie.....	90
■ Vaccination contre la grippe saisonnière par les pharmaciens en officine	91



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Les mises en situation sont réalisées au sein d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements professionnels: officine de ville, pharmacie de service hospitalier, cabinet de consultation, domicile, service hospitalier.

Compétences visées, contenu de la formation

- Maîtriser les outils nécessaires à la mise en œuvre de la conciliation médicamenteuse en établissement hospitalier et en officine
- Développer une démarche d'évaluation

Méthodes pédagogiques

- Mises en situations simulées avec débriefings autour de cas pratiques
- Analyse de pratiques et retours d'expériences
- Discussion sur la mise en place au sein de l'établissement

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- La transmission de 3 bilans de conciliation sera demandée dans le cadre de la validation DPC

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Aurélie Terrier-Lenglet, MCU-PH pharmacie clinique CHU Amiens-Picardie

Intervenant

Dr Aurélie Terrier-Lenglet, MCU-PH pharmacie clinique CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 250 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé intervenant dans la prise en charge médicamenteuse des patients :
- Pharmacien
- Médecin
- Paramédical

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Manipulations aseptiques du médicament injectable

Un environnement maîtrisé (poste de sécurité microbiologique de type II) et un environnement non maîtrisé (poste de soins) ont été reconstitués au sein du secteur hospitalier de SimUSanté® reconstitué pour la manipulation des médicaments injectables.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Développer les techniques de manipulation aseptique en environnement maîtrisé
- Développer les techniques de manipulation propre au poste de soins
- Évaluer le risque microbiologique associé à la manipulation des médicaments stériles
- Évaluer le risque toxique (risque CMR : cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction) associé à la manipulation des médicaments

■ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Mises en situations simulées avec débriefings
- E-learning

Plusieurs simulations seront réalisées pour illustrer la maîtrise des risques microbiologiques et chimiques

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (questionnaire par e-learning)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (résultats des « media fill » tests, résultats des tests à la quinine)
- Recueil de satisfaction des participants
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Frédéric Marçon, Maître de Conférence - Praticien Hospitalier - Pharmacien, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenant

- Dr Frédéric Marçon, Maître de Conférence - Praticien Hospitalier - Pharmacien, CHU Amiens-Picardie
- Préparateurs en pharmacie hospitalière

Durée

- 2 jours + e-learning

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 400 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Pharmacien, interne en Pharmacie, préparateur en Pharmacie

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Prise en charge coordonnée du patient asthmatique



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

Compétences visées, contenu de la formation

- Mettre en place de manière coordonnée le parcours d'éducation à la santé du patient asthmatique, entre le cabinet de médecine générale et la pharmacie
- Connaître les nouveaux rôles des pharmaciens et les entretiens pharmaceutiques
- Élaborer et s'approprier de manière interprofessionnelle un outil de liaison répondant aux attentes du correspondant et permettant une coopération de soins

Méthodes pédagogiques

- Expositive sur les entretiens pharmaceutiques
- Découverte en tables rondes pour la création des outils de liaison interprofessionnels
- Mises en situations simulées avec débriefings

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Aurélie Terrier-Lenglet, MCU-PH pharmacie clinique, CHU Amiens-Picardie
- Matthieu Ariza, CCU-MG, Université de Picardie Jules Verne

Intervenants

- Dr Aurélie Terrier-Lenglet, MCU-PH pharmacie clinique, CHU Amiens-Picardie
- Matthieu Ariza, CCU-MG, Université de Picardie Jules Verne

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 360 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Médecin généraliste et pharmacien

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr





Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une officine (SimUPharma®) ou à domicile (SimULogis®).

■ Compétences visées, contenu de la formation

- En lien avec le référentiel « pharmacien d'officine » de la Société Française de Pharmacie Clinique.
- Prendre en charge efficacement seul ou avec un aide (préparateur, autre personne présente), dans une officine ou à domicile un patient présentant une urgence vitale ou potentielle en attendant les secours spécialisés : malaise grave, troubles de conscience, détresse respiratoire, allergie grave, douleur thoracique, accident vasculaire cérébral, plaie, brûlure, arrêt cardiaque et traumatisme
 - S'intégrer à une organisation communale, départementale ou nationale dans le cadre de situations exceptionnelles (intempéries, pandémie, attentat...)
 - Moyens de protection
 - Principes de prise en charge de situations de dépassement sanitaire
 - Plan ORSAN (Organisation de la Réponse SANitaire)
 - Pharmacie et pandémie...

Les thèmes abordés peuvent être adaptés à la demande du public

■ Méthodes pédagogiques

- Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
- Entraînement gestuel sur simulateurs
- Simulations de prises en charge contextualisées (SimUPharma®, SimULogis®) avec débriefing pour analyse de pratique (enregistrement vidéo sur volontariat) et appels au SAMU
- Réflexions sur l'organisation d'une officine en situation pandémique

Visite du SAMU/centre 15 du CHU Amiens-Picardie à la demande

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction

A la demande, cette formation permet la délivrance (ou la réactualisation) d'une attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence de niveau 2 pour les pharmaciens et de niveau 1 pour les préparateurs en pharmacie.

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins urgentistes et infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarifs

- Tarifs individuels :
800 € pour les pharmaciens
500 € pour les préparateurs en pharmacie
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Pharmacien et préparateur en pharmacie exerçant dans une officine

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une officine (SimUPharma®) ou à domicile (SimULogis®).

Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement seul ou avec un aide (préparateur, autre personne présente), un patient présentant une urgence vitale en attendant les secours spécialisés

Principales situations abordées en s'appuyant sur les recommandations des sociétés scientifiques et en prenant en compte les contraintes liées au milieu concerné :

- Malaise grave, troubles de conscience
- Détresse respiratoire
- Choc allergique
- Arrêt cardiaque

A la demande des participants, d'autres thèmes peuvent être traités.

Méthodes pédagogiques

- Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
- Entraînement gestuel sur simulateurs
- Simulations de prises en charge contextualisées (SimUPharma®, SimULogis®) avec débriefing pour analyse de pratique (enregistrement vidéo sur volontariat) et appel au SAMU

Visite du SAMU/centre 15 du CHU Amiens-Picardie à la demande

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction

A la demande, cette formation permet la réactualisation d'une attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence de moins de 4 ans de niveau 2 pour les pharmaciens et de niveau 1 pour les préparateurs en pharmacie.

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins urgentistes et infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarifs

- Tarifs individuels :
280 € pour les pharmaciens
200 € pour les préparateurs en pharmacie (tarif groupe sur demande)

Publics

- Pharmacien et préparateur en pharmacie

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr



Vaccination contre la grippe saisonnnière par les pharmaciens en officine



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une officine (SimUPharma®).

■ Compétences visées, contenu de la formation

En lien avec les objectifs déclinés dans le JO. :

- Arrêté du 10 mai 2017 pris en application de l'article 66 de la loi n° 2016-1827 du 23 décembre 2016 de financement de la sécurité sociale pour 2017
- Décret n° 2017-985 du 10 mai 2017 relatif à l'expérimentation de l'administration par les pharmaciens du vaccin contre la grippe saisonnière

La formation vise à préparer les pharmaciens à prendre en charge un patient demandeur d'une vaccination contre la grippe saisonnière dans une officine.

- Rappels sur la grippe et la vaccination
- Mises au point sur la communication dans le cadre de la vaccination
- Organisation de la vaccination en officine
- Réalisation de la vaccination en pratique

■ Méthodes pédagogiques

- E-learning : pour acquérir, à votre rythme, les notions théoriques et réglementaires
- Présentiel : pour mettre en pratique, dans un environnement contextualisé d'une pharmacie d'officine

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (pré-test)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction

■ Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Jean-Marc Chillon, Pharmacien, CHU Amiens-Picardie
- Dr Etienne Brochot, Pharmacien biologiste, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Pharmaciens d'officine, hospitaliers, biologistes ou pharmacologues, infirmiers enseignants titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie

Durée

- 3h e-learning à valider avant la formation en présentiel
 - 0,5 jour en présentiel
- Possibilité d'une prise en charge partielle de la formation.**

Contacts :

- ANPDC pour les pharmaciens titulaires
- OPCO pour les pharmaciens adjoints

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Pharmacien exerçant dans une officine

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Réanimation – ECMO / ECLS

- ECMO / ECLS : prise en charge d'un patient en réanimation 94
- L'infirmier et l'aide-soignant enréanimation..... 95
- Mise en place de voies d'abord en urgence (échoguidées, intra-osseuses) 96
- Transport pré ou intra hospitalier d'un patient sous ECMO / ECLS..... 97

ECMO/ECLS : Prise en charge d'un patient en réanimation – Adulte

SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître et expliquer les principes d'une ECMO / ECLS
- Identifier les éléments de surveillance et le monitoring spécifique d'une ECMO / ECLS
- Agir en équipe multidisciplinaire face à un incident ou une anomalie

■ Méthodes pédagogiques

- Enseignement théorique et pratique
- Ateliers : découverte, pratiques, entraînement aux gestes
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Support pédagogique en e-learning

Simulateurs :

- Orphéus® et cœur de Chamberlain®

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Joseph Nader, Chirurgien cardiaque, CHU Amiens-Picardie
- Dr Amar Benammar, Anesthésiste / réanimateur formateur, CHU Amiens-Picardie
- Yann Rosant, Perfusionniste, CHU Amiens-Picardie
- Nathalie Pruvost, Perfusionniste, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Perfusionnistes, IADE, Médecins Anesthésistes Réanimateurs, Chirurgiens enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Contacts :

- Nathalie Pruvost – Perfusionniste / formatrice (pruvost.nathalie2@chu-amiens.fr)
- Yann Rosant – Perfusionniste / formateur (rosant.yann@chu-amiens.fr)

■ Informations à préciser à l'inscription

- Niveau de formation en ECMO / ECLS (débutant ou ayant une activité),
- Matériel utilisé dans votre centre : pompe et circuit et attentes spécifiques



Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 350€ (tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel de réanimation ou bloc opératoire ayant une activité d'ECMO / ECLS : perfusionnistes, IDE, AS, Médecin, IADE, IBODE
- Perfusionniste en cours de formation

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr

L'infirmier et l'aide-soignant en réanimation



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

Compétences visées, contenu de la formation

- Développer le travail collaboratif et en bi-nôme IDE/AS
- Savoir faire face et connaître sa place dans l'équipe pluri professionnelle lors de la gestion d'une situation d'urgence en réanimation
- Approfondir les connaissances théoriques à la prise en charge des patients en réanimation et développer une posture réflexive
- Acquérir et développer les compétences attendues en réanimation
- Développer la démarche qualité et la gestion des risques
- Dispenser les bonnes pratiques en hygiène et les soins de confort
- Prendre en charge le patient en défaillance circulatoire, respiratoire, neurologique, rénal et métabolique
- Réfléchir et développer la démarche éthique

Méthodes pédagogiques

La formation est centrée sur une pédagogie active rendant l'apprenant acteur de ses apprentissages afin qu'il construise ses savoirs à travers des situations de recherche. En partant des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants, le formateur favorise l'acquisition progressive de nouvelles compétences fondées sur les logiques professionnelles, les références scientifiques et les textes réglementaires.

Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux niveaux des apprenants et à leur style d'apprentissage: études de cas, travaux de groupes, résolutions des problèmes, simulations, situations exceptionnelles...

La formation offre également aux apprenants la possibilité de s'exercer à la réalisation de gestes techniques, seul ou en équipe, au travers de mises en situations réalistes reconstruites avec l'utilisation de matériel de simulation.

Ces méthodes pédagogiques concrétisent les concepts abordés et permettent ainsi une transposition facile à la réalité professionnelle.

- Chambre des erreurs
- Ateliers
- Mises en situations simulées avec débriefings

Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances antérieures quiz, questionnaire
- Evaluation des acquis post-formation immédiats
- Evaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction des participants

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie. Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne
- Roxane Desjardins, Infirmière enseignante au CESU/SimUSanté, CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Christelle Decayeux, cadre de santé IADE CESU/SimUSanté
- Dr Louise Badoux, Praticien hospitalier Réanimation chirurgicale
- Réanimateurs, IADE ou infirmières et aide-soignants de réanimation, cadres de santé, formateurs IFSI

Durée

- 5 jours (3 + 2 en e-learning)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 1500 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- IDE et AS nouvellement affectées en réanimation (depuis moins de 2 ans).

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Mise en place de voies d'abord en urgence (échoguidées, intra-osseuses)



Les environnements et équipements professionnels disponibles à SimUSanté® permettent de contextualiser les apprentissages et favorisent l'analyse des pratiques. La présence de simulateurs d'échographie et de mannequins parcellaires favorisent une acquisition rapide.

Compétences visées, contenu de la formation

- Améliorer la technique et maintenir les acquis dans le domaine des CVC échoguidés (jugulaire, fémoral, sous-clavier) et cathéters intra osseux en respectant les recommandations
- Identifier les sites de ponction en fonction des dernières recommandations
- S'approprier les étapes des techniques de ponction
- Utiliser les techniques dans le cadre de simulation pleine échelle

Méthodes pédagogiques

A partir des expériences et des connaissances antérieures mobilisées et des apports de connaissances, les enseignants favorisent l'acquisition de compétences nouvelles basées sur les recommandations et références scientifiques.

- Simulation procédurale
- Simulation pleine échelle avec débriefing
- Analyse de pratiques

Les salles d'entraînements gestuels sont équipées de :

- Mannequins parcellaires blue phantom tronc, bassin et membre supérieur
- L'appareil d'échographie Phillips HDI 4000 ou ENVISOR CHD ou échographie portatives ...
- Les séquences de simulations pleines échelles sont faites à SimUSanté® dans des salles de Secteur d'accueil d'Urgences Vitales (SAUV) ou dans une chambre de réanimation.

Modalités d'évaluation

- Évaluation de connaissances antérieures
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiments d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Pr Julien Maizel, Réanimation médicale, CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Pr Julien Maizel, Réanimation médicale, CHU Amiens-Picardie
- Pr Michel Slama, Réanimation médicale, CHU Amiens-Picardie
- Dr Pierre Gosset, Urgences SAMU, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 500 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Médecin exerçant dans les services de réanimation, urgences ou blocs opératoires

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
Engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Transport pré ou intra hospitalier d'un patient sous ECMO / ECLS



L'authenticité des équipements : bloc opératoire, cellule sanitaire d'hélicoptère, ambulance de réanimation, et l'utilisation de simulateurs de haute-fidélité permettent des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître les modalités d'installation et de sécurisation d'un patient sous ECMO / ECLS pour le mobiliser
- En équipe multidisciplinaire préparer et réaliser un transport :
 - terrestre d'un patient sous ECMO / ECLS
 - hélicopté d'un patient sous ECMO / ECLS

■ Méthodes pédagogiques

- Enseignement théorique et pratique
- Mises en situation simulées avec débriefing

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne
- Dr Joseph Nader, Chirurgien cardiaque, CHU Amiens-Picardie
- Dr Amar Benammar, Anesthésiste / réanimateur formateur, CHU Amiens-Picardie
- Yann Rosant, Perfusionniste, CHU Amiens-Picardie
- Nathalie Pruvost, Perfusionniste, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Perfusionnistes, IADE, Médecins Anesthésistes Réanimateurs, Chirurgiens tous enseignants titulaires d'un diplôme de pédagogie active et de simulation en santé.

Contacts :

- Nathalie Pruvost – Perfusionniste / formatrice (pruvost.nathalie2@chu-amiens.fr)
- Yann Rosant – Perfusionniste / formateur (rosant.yann@chu-amiens.fr)

■ Informations à préciser à l'inscription

- Niveau de formation en ECMO / ECLS (débutant ou ayant une activité ECMO / ECLS)
- Matériel utilisé dans votre centre : pompe et circuit
- Attentes spécifiques



Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 900 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Personnel de SAMU, SMUR ou des urgences, de Réanimation, de Bloc Opératoire ayant une activité d'ECMO / ECLS
- Personnel d'Imagerie Médicale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Soins et gestes techniques

■ Abord vasculaire : Fistule artério-veineuse.....	100
■ Aspiration endotrachéale pour les auxiliaires médicaux	101
■ Electrocardiogramme : de la pose aux tracés essentiels.....	102
■ Le Dispositif Intra-Utérin	103
■ PICC - Cathéter Central à Insertion Périphérique	104
■ Plaies complexes, pansements et cicatrisation	105
■ Prévention et prise en charge des tensions émotionnelles par le soin relationnel : la méthode du Nuancier Relationnel®	106
■ Prévention et traitements des escarres	107
■ Prise en charge non médicamenteuse des troubles du comportement : ateliers thérapeutiques, activités flash et en autonomie	108
■ Réalisation de l'écouvillonnage nasopharyngé.....	109
■ Soins de confort et de bien être.....	110
■ Stimulations sensorielles et concept snoezelen - Initiation	111
■ Toucher dans les soins, toucher relationnel.....	112

Abord vasculaire : fistule artério-veineuse



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Communiquer de façon adaptée avec les patients dialysés en situation psychologique difficile
- Assurer les soins, la surveillance et le suivi des patients porteurs de fistule artério veineuse dans le cadre de la dialyse

La formation permettra de connaître et maîtriser les abords vasculaires et fistules artério veineuses dans le cadre de la dialyse :

- Mécanisme de construction chirurgicale
- Utilisation de la fistule en première intention
- Manipulation de la fistule depuis sa création, après (thrill) et lors des procédures de branchement
- Diminution des restrictions de mobilisation et des risques
- Diminution des gestes invasifs sur des patients polytechniques

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 200 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- IDE de réanimation
- IDE de soins intensifs néphrologiques / transplantation
- IDE en hémodialyse

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

■ Méthodes pédagogiques

A partir des expériences et des connaissances antérieures mobilisées, les formateurs favorisent l'acquisition de compétences nouvelles basées sur les recommandations et références scientifiques

- Animation visuelle, photos, vidéos
- Mises en situation simulées avec débriefings
- Ateliers de simulation hybride (acteurs équipés de matériel de plastrons de simulation) permettant de recréer des échanges soignants / soignés réalistes associés à la pratique de gestes techniques
- Analyses de pratiques

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Najeh El Esper, Néphrologue, CHU Amiens-Picardie
- Roxane Desjardins, IDE, Formatrice SimUSanté®

■ Intervenants

Néphrologues, chirurgiens, cadres de santé et IDE du secteur hémodialyse

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Aspiration endotrachéale pour les auxiliaires médicaux



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Etre capable d'effectuer des aspirations endotrachéales
- Assurer des soins en respectant les textes officiels
- Acquérir une technique en respectant les normes d'hygiène adaptées au contexte du domicile
- Etre capable d'expliquer simplement l'appareil respiratoire (anatomie physiologie, en sémiologie et pathologies pulmonaires prévalentes)
- Prévenir le médecin traitant ou le SAMU en cas d'urgence
- Transcrire les informations relatives au soin
- Donner du sens à son geste et d'évaluer sa pratique
- Prendre sa part de responsabilité dans le soin effectué

■ Méthodes pédagogiques

Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux niveaux des apprenants et à leur style d'apprentissage : études de cas, travaux de groupes, résolutions des problèmes, simulations...

- Apports de connaissance
- Ateliers
- Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Evaluation formative des connaissances à chaque séquence et réajustement des connaissances
- Evaluation pratique
- Evaluation des connaissances à l'oral sous forme de questions et évaluation pratique d'une aspiration chez un patient simulé trachéotomisé
- Quiz, questionnaire
- Recueil de satisfaction des participants

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Patrick Thierry, formateur cadre de santé à l'IFSI
- Roxane Desjardins, infirmière enseignante au Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Patrick Thierry, formateur cadre de santé à l'IFSI
- Roxane Desjardins, infirmière enseignante au Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence, CHU Amiens-Picardie
- Christelle Decayeux, cadre de santé IADE CESU/SimUSanté
- Prestataire de santé à domicile spécialisé en assistance respiratoire

Durée

- 5 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 800 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Auxiliaires médicaux réalisant des aspirations trachéales précisés dans le Décret n°99-426 du 27 mai 1999 habilitant certaines catégories de personnes à effectuer des aspirations endotrachéales

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Electrocardiogramme : de la pose aux tracés essentiels



Assurer la gestion des données acquises lors de l'ECG pour sécuriser la prise en charge du patient

Compétences visées, contenu de la formation

- Protocole de pose et identification des artéfacts
- Maîtriser la pose des différentes dérivations d'ECG et leur intérêt
- Reconnaître les tracés essentiels
- Identifier les signes d'alerte

Méthodes pédagogiques

- Travaux de groupes et études de cas
- Apports de connaissances
- Etudes de tracés
- Pose et analyse artéfacts

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

Intervenants

- Equipe de cardiologie et IDE du pôle de cardiologie du CHU Amiens Picardie
- Dr Marie-Pierre Guillaumont, Cardiologue
- Dr Alexis Hermida, Cardiologue - Rythmologue
- Anne-Sophie Cladière, IDE en explorations fonctionnelles cardiaques

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 270 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier (toutes spécialités) et Manipulateur d'électroradiologie médicale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr





Maîtriser les conseils et techniques de contraception par le DIU

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître les différents dispositifs et savoir adapter le choix aux besoins et souhaits des patientes
- Connaître les contre-indications
- Pratiquer toutes les techniques de poses et de retraits

Pour cela seront abordés :

- L'état des lieux de la contraception en France et en particulier le DIU
- Le DIU cuivre et Le SIU au Lévonorgéstrél :
 - > Les modes actions, techniques de pose et retrait, efficacité
 - > Les différents types de DIU et prescriptions
 - > Avantages, contre-indications, les complications

■ Méthodes pédagogiques

- Pédagogie centrée sur les expériences du public en formation
- Enseignements théoriques
- Enseignement pratique sur les différentes techniques de pose et retrait
- Mise en situation sur mannequins
- Cas cliniques

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

■ Intervenant

Sylvie Ballot, sage femme enseignante, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 4 heures

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 100 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Médecins généralistes, sages femmes

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



PICC : Cathéter Central à Insertion Périphérique



Gestion de la ligne veineuse et rinçage pulsé – Réfection d'un pansement

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Gérer les lignes veineuses en respectant les mesures de prévention du risque infectieux
- Maîtriser la technique du rinçage pulsé
- Etre capable de réaliser la réfection d'un pansement de PICC avec le retrait et la mise en place du système de stabilisation selon les bonnes pratiques

Pour cela seront abordés :

- la présentation du dispositif médical PICC
- les spécificités d'utilisation du PICC
- les recommandations nationales sur la réfection d'un pansement de PICC, sur la gestion des lignes veineuses et sur l'intérêt des rinçages pulsés

Durée

- 4 heures

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 100 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier, IADE, puéricultrice, manipulateur d'électroradiologie médicale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Apprentissage procédural et manipulation technique
- Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Marie-Hélène Fave, infirmière hygiéniste, CHU Amiens-Picardie
- Christelle Decayeux, Cadre de santé SimUSanté®/CESU, IADE

■ Intervenants

- Personnel de l'Unité d'Hygiène et d'Epidémiologie Hospitalière (UHEH)
- Infirmières et bio hygiénistes, médecins

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Plaies complexes, pansements et cicatrisation



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Savoir évaluer les plaies et leurs différentes phases de cicatrisation
- Identifier et dépister les patients à risque pour proposer des actions de prévention et d'éducation
- Connaître le rôle de la nutrition dans le traitement des plaies
- Assurer une continuité des soins entre les différents intervenants du parcours de soin et ville-hôpital et promouvoir le travail interprofessionnel
- Analyser et proposer un traitement adapté aux prescriptions
- Maîtriser les différents pansements et matériels

■ Méthodes pédagogiques

A partir des expériences et des connaissances antérieures mobilisées, les formateurs favorisent l'acquisition de compétences nouvelles basées sur les recommandations et références scientifiques.

- Animation visuelle, photos
- Simulations procédurales avec débriefings
- Ateliers de simulation hybride (acteurs équipés de matériel de plastrons de simulation) permettant de recréer des échanges soignants / soignés réalistes associés à la pratique de gestes techniques
- Analyses de pratique

■ Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Evaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques / Intervenants

- Christelle Decayeux, Cadre de santé SimUSanté®/CESU, IADE, titulaire d'un DU Douleur
- Valérie Barcena, IDE, titulaire d'un DIU Plaies et cicatrisation – Intervenante

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 600 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- IDE exerçant en institution ou à domicile

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Prévention et prise en charge des tensions émotionnelles par le soin relationnel : la méthode du Nuancier Relationnel®



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Comprendre les comportements et l'origine de leurs troubles : le modèle des besoins compromis
- Communiquer de manière efficace
- Mettre en œuvre les différentes stratégies de prise en charge relationnelle des troubles psycho-comportementaux
- Identifier et mettre en œuvre la meilleure stratégie de prise en charge en fonction de la personne et du contexte
- S'ajuster et faire preuve de flexibilité dans le soin relationnel, s'appuyer sur le Nuancier Relationnel®
- Adopter les attitudes de prévention des troubles psycho-comportementaux

Deux orientations : troubles psycho-comportementaux et soin relationnel

Pour cela, seront abordés :

- Le modèle des besoins compromis :
 - > Les besoins fondamentaux de tout être humain
 - > Les besoins compromis : facteurs prédisposants et précipitants
 - > L'analyse fonctionnelle des comportements
 - > Les réactions émotionnelles et comportementales
 - > Les principes de prise en charge et de prévention des troubles psycho-comportementaux
- L'ajustement relationnel :
 - > Repérer les besoins compromis et y répondre
 - > Repérer les capacités préservées et s'y adapter
 - > Communiquer de manière efficace
 - > Décrypter et utiliser les communications non verbales
- Les différentes stratégies de prise en charge relationnelle :
 - > Définitions, intérêts et limites
 - > Choisir et mettre en œuvre la bonne stratégie, pour la bonne personne, au bon moment
 - > Savoir faire preuve de flexibilité

■ Méthodes pédagogiques

- Pour les apports théoriques : powerpoint, brainstorming, Nuancier Relationnel®
- Pour les apports pratiques : mises en situation pratique, simulations de situation difficiles, études de cas, vidéos

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (analyse des pratiques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques / Intervenants

- Sophie Winckels, psychomotricienne CHU Amiens-Picardie, Intervenante
- Cyril Méribault, neuropsychologue et psychothérapeute formé aux thérapies cognitivo-comportementales CHU d'Amiens

Durée

- 3 jours (2 + 1)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 470 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Tout professionnel de santé

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Prévention et traitement des escarres



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Construire un raisonnement clinique pour évaluer la situation et dépister les patients à risque d'escarres
- Mettre en œuvre les actions de prévention
- Assurer les actions et les soins pour le traitement de l'escarre
- Harmoniser les connaissances et les pratiques en adéquation avec la procédure institutionnelle
- Promouvoir le travail collaboratif et la communication interprofessionnelle
- Optimiser la prise en charge et la continuité des soins entre les différents intervenants du parcours de soin et assurer des transmissions de qualité au travers des outils institutionnels
 - ATELIER 1 : Savoir évaluer la situation et dépister les patients à risque d'escarres
 - ATELIER 2 : Mettre en œuvre les actions de prévention
 - ATELIER 3 : Assurer les actions et les soins pour le traitement de l'escarre
 - ATELIER 4 : Assurer la prise en charge nutritionnelle préventive et curative de l'escarre

■ Méthodes pédagogiques

- Mobilisation des connaissances
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Analyses de pratiques professionnelles

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques).
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Catherine Debruyne, Cadre supérieure de santé, CHU Amiens-Picardie
- Catherine Trongneux, Infirmière référente escarre, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Isabelle Defouilloy, Praticien hospitalier, CHU Amiens-Picardie
- Catherine Trongneux, Infirmière référente escarre, CHU Amiens-Picardie
- Ergothérapeutes, Diététiciennes, Membres du Groupe Escarre

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 440 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier/Aide-soignant (idéalement des binômes d'une même unité)
- Personnel soignant intervenant dans les parcours de soin (IBODE, IADE, masseur kinésithérapeute, ambulancier, brancardier, manipulateur d'électroradiologie médicale...)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Prise en charge non médicamenteuse des troubles du comportement : ateliers thérapeutiques, activités flash et en autonomie

SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Communiquer auprès des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer ou de troubles apparentés
- Comprendre les besoins des personnes et développer une relation d'aide
- Prévenir les troubles du comportement en utilisant les thérapies non médicamenteuses
- Mettre en place une activité adaptée et l'évaluer
- Gérer positivement les activités de la vie quotidienne
- Identifier les axes d'amélioration et mettre en place un plan d'action individuel et collectif

■ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Mises en situation, simulation autour des activités flash
- Analyse des pratiques

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (analyse des pratiques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie
- Sophie Winckels, psychomotricienne CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Sophie Winckels, psychomotricienne CHU Amiens-Picardie
- Equipe pédagogique de SimUSanté

Durée

- 3 jours (2 + 1)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 600 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Aide-soignant, infirmier, animateur, rééducateur, psychologue

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Réalisation de l'écouvillonnage nasopharyngé



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître les indications de l'écouvillonnage nasopharyngé
- Mettre en place les bonnes pratiques des recommandations en hygiène pour la réalisation de l'écouvillonnage nasopharyngé, équipement de protection individuel
- Maîtriser la réalisation de l'écouvillonnage et l'aspect technique de la préparation et de la manipulation du prélèvement
- Adapter sa communication verbale et non verbale

■ Méthodes pédagogiques

Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux niveaux des apprenants et à leur style d'apprentissage: études de cas, travaux de groupes, résolutions des problèmes, simulations, situations exceptionnelles...

La formation offre également aux apprenants la possibilité de s'exercer à la réalisation de gestes techniques, seul ou en équipe, au travers de mises en situations réalistes reconstruites avec l'utilisation de matériel de simulation.

- E-learning
- Ateliers
- Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances antérieures quiz, questionnaire
- Evaluation des acquis post-formation immédiats
- Recueil de satisfaction des participants

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime GIGNON, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier en Epidémiologie, Prévention et économie de la santé
- Christelle Decayeux cadre de santé IADE CESU/SimUSanté DIU douleur DIU hygiène

■ Intervenants

- IDE ayant exercés en secteur Covid19, cadre de santé, infirmière enseignante SimUSanté
- Personnel de la Direction des Services Numériques

Durée

- 0,5 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 100 €

Publics

- IDE et médecins

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Établir une relation privilégiée lors des soins de confort, confiante et sereine au sein de l'équipe, avec les personnes et leur entourage (pudeur, dignité, respect)
- Adapter son rythme et sa pratique à la personne soignée (autonomie, engagement) et la stimuler lors du soin pour maintenir autonomie et dynamisme
- Analyser ses pratiques de soin, hygiène, confort :
 - Pratiques individuelles, habitudes de vie
 - Aspects culturels, émotionnels
 - Aspects relationnels
 - Aspects organisationnels et matériels
- Prendre en compte les situations difficiles : refus de soin, douleur, troubles du comportement
- Savoir valoriser la personne soignée dans son estime et son image de soi

■ Méthodes pédagogiques

- Mises en situations simulées avec débriefings
- Mobilisation de l'expérience et analyse de pratiques
- Apports théoriques

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Elisabeth Demailly, Cadre supérieur de santé, Responsable Pédagogique des filières de formation de niveau V, IFAS – IFAP – IFA CHU Amiens Picardie
- Roxane Desjardins, IDE, Formatrice SimUSanté®

■ Intervenants

- Cadres de santé, infirmiers, ergothérapeutes, psychomotricien
- Formateurs de l'Institut de Formation d'Aides-Soignants, CHU Amiens-Picardie



Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 560 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel participant aux soins de confort de la personne

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



L'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr

Stimulations sensorielles et concept snoezelen – initiation



La stimulation sensorielle permet de développer une communication non verbale avec le patient, de réduire son anxiété, son agitation et divers troubles du comportement. Elle permet de maintenir ses capacités tout en améliorant son état général.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Découvrir les bienfaits des activités sensorielles
- Connaitre la philosophie et le concept Snoezelen
- Avoir les bons gestes et la bonne attitude lors de la prise en charge d'un patient
- Permettre une utilisation adéquate du matériel et des outils de l'espace Snoezelen afin d'en tirer le meilleur pour le bien être du patient

■ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques :
 - Les stimulations sensorielles
 - Le déroulement d'une séance de stimulations sensorielles
 - Applications cliniques
- Apports pratiques :
 - Mises en situations deux par deux (appliquer une séance type, proposer un temps de stimulation sans parler, exercices de relaxation)
 - Cas concrets d'utilisation de l'espace dédié
 - Jeux de rôle sur des séances individuelles et des séances de groupe
 - Adaptation aux différentes situations

Une journée supplémentaire, plusieurs semaines plus tard, permettra de faire un retour d'expérience et d'aborder les difficultés rencontrées (cas difficiles, adaptation aux contraintes de l'institution...)

■ Modalités d'évaluation

- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation écrite : écrire un projet d'utilisation des stimulations sensorielles dans leur établissement

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Sophie Winckels, psychomotricienne CHU Amiens-Picardie
- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

■ Intervenant

Sophie Winckels, psychomotricienne CHU Amiens-Picardie

Durée

- 3 jours (2 + 1)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 660 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Aide-soignant, infirmier, psychomotricien, ergothérapeute, kinésithérapeute

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Toucher dans les soins, toucher relationnel



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situation diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Mobiliser les soins, le toucher comme pratique relationnelle et thérapeutique
 - Connaitre les bases de la communication non-verbale
 - Découvrir les aspects relationnels du toucher et ses bienfaits
 - Prendre conscience de l'importance du toucher dans les soins de nursing
 - Pratiquer différentes techniques de toucher thérapeutique
 - Savoir s'adapter aux différentes situations rencontrées
 - Améliorer la qualité relationnelle de son toucher

Pour cela, seront abordés :

- La définition du toucher selon C. Defresne
- Les différentes qualités de touchers
- Le toucher et la communication émotionnelle
- Le toucher dans les soins de nursing
- Les bienfaits psycho-corporels du toucher
- Comment s'adapter aux personnes et aux conditions matérielles
- Mise en condition tonique
- Apprentissage de différentes techniques de toucher thérapeutique

■ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques : présentations avec Powerpoint, lecture d'articles et débats, réflexion sur les pratiques actuelles et les possibilités d'amélioration, exercices d'application (prise de conscience du dialogue tonique et relaxation), bibliographie
- Mises en situation pratiques : consignes orales avec démonstration des gestes à effectuer puis application 2 par 2 avec conseils individualisés
- Mises en situation multiples (massage assis, allongé, en chambre, en espace dédié, avec ambiance sensorielle ou non...)
- Recherche permanente d'adaptation aux conditions de travail réelles et aux attentes des stagiaires

■ Modalité d'évaluation

- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsables scientifiques et pédagogiques / Intervenants

- Sophie Winckels, psychomotricienne CHU Amiens-Picardie, Intervenante
- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

Durée

- 3 jours (2 + 1)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 450 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier, aide-soignant, kinésithérapeute, psychomotricien, manipulateur d'électroradiologie médicale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
Engage
Hauts-de-France
www.france3000.fr



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Télémédecine – Régulation médicale

■ Assistant de télémédecine.....	114
■ Prise en charge de l'AVC en télémédecine	115
■ Sensibilisation à la télémédecine	116



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Les mises en situation simulées sont réalisées au sein d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent : cabinet de consultation libéral, salle de consultation hospitalière.

■ Compétences visées, contenu de la formation

L'assistant de télémedecine est un professionnel de santé qui a pour mission d'accompagner le patient lors des consultations de télémedecine. En complément de ses compétences soignantes, il facilite la téléconsultation en prenant en charge le patient pour le préparer à la communication et à l'examen à distance. Conformément à ses compétences professionnelles, il peut être amené à réaliser des actes télé-prescrits par les médecins spécialistes.

- Connaître les éléments optimisant la qualité d'une téléconsultation pour accompagner efficacement un patient dans le cadre d'une prise en charge médicale à distance
- Évaluer une situation clinique et mettre en œuvre des soins télé-prescrits
- Organiser, coordonner et transmettre des données entre professionnels
- Communiquer dans un contexte de soin avec les différents acteurs
 - S'approprier l'environnement professionnel : télémedecine, e-cabinet
 - Faire fonctionner les équipements de télétransmission pour réaliser un partage de données.
 - Réaliser une téléconsultation en accompagnant le patient dans la particularité de cette relation de soin à distance

■ Méthodes pédagogiques

- A partir des connaissances antérieures et savoirs acquis, construction progressive de savoirs avec alternance d'exposés brefs, de travaux de groupe sur résolution de cas cliniques et de mises en situation simulées. La mise en pratique s'effectue dans un cabinet libéral reconstitué avec possibilité de télétransmission suivie de débriefing après capture vidéo de l'action.
- Un parcours en e-learning sera disponible pour maintenir des compétences.

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- E-carnet : évaluation des trois premières consultations

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Médecins, juristes, personnels soignants, techniciens de maintenance, domotique
Acteurs d'e-santé et télémedecine

Durée

- 2 jours
+ parcours en e-learning

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé diplômé d'État de niveau 2

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Prise en charge de l'AVC en Télémédecine



Les mises en situation simulées sont réalisées au sein d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent : cabinet de consultation libéral, salle de consultation hospitalière, plateau technique d'imagerie.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Participer à la prise en charge pluridisciplinaire des patients victimes d'AVC pour favoriser un traitement dans les meilleurs délais
 - Connaître les prises en charge spécifiques à la pathologie en articulant les procédures et les outils
 - > Identification des patients victimes d'AVC par les signes FAST et l'interrogatoire
 - > Connaissance des procédures de prise en charge
 - > Mise en place des procédures de surveillance
 - > Prise en charge des cas particuliers
 - Identifier les contraintes des professionnels et les contraintes techniques de la thrombolyse avec ou sans télétransmission
 - Identifier le contexte, les enjeux et l'environnement de la Télémédecine
 - Identifier le moyen de partage de données adéquat à la prise en charge du patient
 - Comprendre le fonctionnement de ces outils afin d'optimiser le partage de données (imagerie : photo, vidéo)
 - Identifier les impacts de la télémédecine sur les pratiques professionnelles et sur l'organisation
 - Identifier les acteurs dans un acte de télémédecine et comprendre la nécessité de sensibiliser/former et d'accompagner ces acteurs au changement
 - Définir la procédure d'information du patient et le recueil de consentement
 - Assurer la traçabilité et la sécurité

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Mises en situation simulées avec débriefings : réalisation d'actes de télémédecine (émetteur-récepteur synchrones)
- Utilisation des outils nécessaires à la télémédecine : partage de données, outils biomédicaux

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle).
- Présence conditionnant la validation.
- Recueil de satisfaction des stagiaires.
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Ingrid Vasselín, Cadre de santé formatrice à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale, clinicienne, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

Médecins neurologues, radiologues, urgentistes, Manipulateurs d'électroradiologie médicale Cadres de Santé, Equipe de la Coordination AVC Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 300 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Manipulateur d'électroradiologie médicale impliqué dans l'organisation de cette prise en charge
- Cadre de santé, manipulateur d'électroradiologie médicale
- Professionnels de santé

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr





SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. Les mises en situation simulées sont réalisées au sein d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent : cabinet de consultation libéral, salle de consultation hospitalière, plateau technique

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Acquérir et consolider les connaissances autour de la notion de télémédecine :
 - Identifier le contexte, les enjeux et l'environnement juridique et économique de la Télémédecine
- Mesurer la place et les enjeux techniques à partir de mises en situation avec transmission de données patient :
 - Identifier les différents outils existants au service de la Télémédecine
 - Identifier le moyen de partage de données adéquat à la prise en charge du patient
 - Comprendre le fonctionnement de ces outils afin d'optimiser le partage de données (imagerie : photo, vidéo)
- Conduire et/ou participer à la conception d'un projet de télémédecine par l'analyse des pratiques à partir de vignettes cliniques et de cas d'actes de télémédecine simulés :
 - Comprendre la nécessité du projet médical dans la mise en place d'une activité de télémédecine
 - Identifier les impacts de la télémédecine sur les pratiques professionnelles et sur l'organisation
 - Identifier les acteurs dans un acte de télémédecine et comprendre la nécessité de sensibiliser/former et d'accompagner ces acteurs au changement
 - Définir la procédure d'information du patient et le recueil de consentement
 - Assurer la traçabilité et la sécurité
- Initier et accompagner l'implantation des différents modes de télémédecine

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissance
- Mises en situation pratique avec réalisation d'actes de télémédecine (émetteur-récepteur synchrones)
- Utilisation des outils nécessaires à la télémédecine : partage de données, outils biomédicaux, plateforme de Télémédecine
- Analyse des pratiques

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Ingrid Vasselin, Cadre de santé formatrice à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale, clinicienne, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Médecins (PUPH, PH, MCU, Médecins libéraux)
- Cadres de Santé, Ingénieurs informatiques

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 600 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Professionnel de santé impliqué dans des projets de télémédecine

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

 simusante.secretariat@chu-amiens.fr



Urgence

■ AFGSU : Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence	
■ AFGSU 1.....	118
■ AFGSU 2	119
■ AFGSU – spécialisées	
■ Annexes 4 et 5 : prise en charge d'une urgence collective en pré-hospitalier et prise en charge d'un afflux massif de victimes en établissement de santé.....	120
■ Annexe 8 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protection individuels ou collectif NRC.....	121
■ Annexe 9 : Décontamination hospitalière approfondie.....	122
■ Annexe 10 : Prise en charge des patients victimes d'agents nucléaires, radiologiques et chimiques	123
■ Annexe 11 : Prise en charge des patients présentant un risque épidémique et biologique en établissement de santé.....	124
■ Aide à domicile et urgence en santé	125
■ Diplôme Universitaire de soins d'urgence en situation d'exception	126
■ Formation à l'Accouchement Hors Maternité	
■ Module 1 – eutocique	128
■ Module 2 – situations à risques	129
■ Intubation difficile.....	130
■ Prise en charge de l'urgence à domicile.....	131
■ Régulation médicale au SAMU – Centre 15	132
■ SimUTrauma® – Prise en charge d'un traumatisé grave – extrahospitalier	133
■ SimUTrauma® – Prise en charge d'un traumatisé grave en salle d'accueil des urgences vitales.....	134
■ Transport hélicoptéré.....	135
■ Transport hélicoptéré pédiatrique.....	136
■ Transport néonatal et pédiatrique : transport infirmier et ambulancier	137
■ Urgence à domicile – patient en Hospitalisation A Domicile.....	138
■ Urgence pédiatrique : du nourrisson jusqu'à l'enfant.....	139
■ Urgence vitale	140
■ Urgence vitale en cabinet dentaire.....	141
■ Urgence vitale en milieu du travail	142



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

Compétences visées, contenu de la formation

L'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 1 a pour objet l'acquisition de connaissances nécessaires à l'identification d'une urgence à caractère médical et à sa prise en charge seul ou en équipe en attendant l'arrivée de l'équipe médicale.

- Alerter le SAMU (15) ou le numéro interne à l'établissement de santé dédié aux urgences vitales
- Identifier les signes et effectuer les gestes adéquats face à un danger, une personne inconsciente en ventilation spontanée, une personne en arrêt cardiaque, une obstruction aiguë des voies aériennes, une hémorragie externe, un malaise, un traumatisme
- Appliquer les règles élémentaires d'hygiène
- Réaliser une alerte pertinente
- Arrêter une hémorragie externe et identifier une hémorragie extériorisée
- Identifier une obstruction aiguë des voies aériennes et réaliser les gestes adéquats
- Identifier l'inconscience et assurer la libération des voies aériennes d'une personne inconsciente en ventilation spontanée
- Identifier l'arrêt cardiaque d'un adulte, d'un enfant ou d'un nourrisson et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire de base dans le cadre professionnel sans ou avec matériel (DAE) et dans le cadre privé
- Identifier les signes de gravité d'un malaise et d'un traumatisme cutané et/ou osseux et effectuer les gestes adéquats
- Participer au relevage et au brancardage
- Identifier un danger immédiat et mettre en œuvre une protection adaptée au quotidien
- Identifier son rôle en cas de déclenchement du Plan Blanc
- Être sensibilisé aux risques NRBC

Méthodes pédagogiques

- La formation est centrée sur une pédagogie active rendant l'apprenant acteur de ses apprentissages
- En partant des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants, acquisition progressive de nouvelles compétences basées sur les logiques professionnelles, les références scientifiques et les textes réglementaires
- Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux compétences professionnelles
- Études de cas, travaux de groupes, résolutions des problèmes et simulations...

Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins urgentistes et infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez l'agenda et le calendrier (téléchargeable) sur notre site internet

Tarif

Nous contacter

Publics

- Tout personnel, administratif ou non, voué à travailler (ou exerçant) au sein d'un établissement de santé ou d'une structure médico-sociale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr



Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence – AFGSU 2



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

Compétences visées, contenu de la formation

L'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 2 a pour objet l'acquisition de connaissances nécessaires à l'identification d'une urgence à caractère médical et à sa prise en charge en équipe, en utilisant des techniques non invasives en attendant l'arrivée de l'équipe médicale.

Tous les objectifs pédagogiques de l'AFGSU de niveau 2 s'entendent en complément des objectifs de l'AFGSU de niveau 1.

- Identifier un arrêt cardiaque et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire avec le matériel d'urgence prévu (chariot d'urgence, matériel embarqué) en lien avec les recommandations médicales françaises de bonne pratique
- Mettre en œuvre des appareils non invasifs de surveillance des paramètres vitaux
- Appliquer les procédures de maintenance et de matériovigilance des matériels d'urgence
- Utiliser le matériel d'immobilisation adapté à un traumatisme
- Enlever un casque intégral
- Effectuer un relevage et un brancardage
- Faire face à un accouchement inopiné
- Appliquer les règles de protection face à un risque infectieux
- S'intégrer dans la mise en œuvre des plans sanitaires, des plans de secours et des plans blancs, selon le rôle prévu pour la profession exercée
- Identifier son rôle en cas d'activation des annexes NRBC

Méthodes pédagogiques

- La formation est centrée sur une pédagogie active rendant l'apprenant acteur de ses apprentissages
- En partant des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants, acquisition progressive de nouvelles compétences basées sur les logiques professionnelles, les références scientifiques et les textes réglementaires
- Les formateurs utilisent différentes techniques pédagogiques adaptées aux compétences professionnelle
- Études de cas, travaux de groupes, résolutions des problèmes et simulations...

Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins urgentistes et infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez l'agenda sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnels de santé inscrits dans la 4e partie du code de la santé publique : professions médicales, professions de la pharmacie, auxiliaires médicaux. Auxquels se rattachent, les aides soignants, auxiliaires de puériculture, techniciens de laboratoires de biologie médicale effectuant des prélèvements sanguins, les ambulanciers.

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose pour cette formation de salles multimédias, d'entraînement, de matériel de décontamination (EPI et unité de décontamination) qui permettent de travailler dans des espaces professionnels.

Compétences visées, contenu de la formation

- Identifier le rôle du SAMU, des SMUR, de la CUMP dans l'organisation du plan ORSEC NOVI et son rôle dans la chaîne médicale
- Connaître :
 - le plan ORSEC NOVI et ses différents acteurs
 - les principes de régulation médicale des urgences collectives
 - les principes de triage et d'initiation du parcours de soins des patients dans le cadre de la régulation médicale et le lien ORSEC ORSAN
- Identifier les principes d'organisation spécifiques en cas d'attentat (tuerie de masse)
- Connaître :
 - les spécificités de prise en charge des patients lors d'une urgence collective (pédiatrie, damage, brûlés...) selon son champ professionnel
 - les modalités de dénombrement, de traçabilité des patients (SINUS/SIVIC) et connaître les principes d'identitovigilance
 - la composition et les modalités de déploiement des postes sanitaires mobiles (PSM), du matériel de protection NRBC et des antidotes
 - l'organisation du plateau technique : SU, bloc opératoire, imagerie, réanimation, soins post-interventionnels, ...
 - les règles de transmission des informations
 - les principes d'organisation du plan blanc et du dispositif ORSAN
 - les principes d'organisation spécifiques en cas d'attentat
 - les principes de triage
- S'intégrer dans l'organisation du circuit patient en lien avec la cellule de crise, notamment le directeur médical de crise (DMC).
- Participer à la traçabilité des patients (SINUS/SIVIC) et connaître les principes d'identitovigilance;
- Connaître :
 - les spécificités de prise en charge des patients lors d'un afflux massif (pédiatrie, damage, ...)
 - l'organisation des plateaux techniques d'accueil des patients : SU, bloc opératoire, imagerie, soins postinterventionnels, ...
 - les signes d'alerte évoquant des troubles psychiques post-traumatique relevant d'une prise en charge spécialisée (CUMP, ...) chez les patients et parmi les personnels impliqués, respecter les modalités d'information aux familles, aux médias, aux autorités ...

Méthodes pédagogiques

- La formation est centrée sur une pédagogie active et des supports multimédias.
- Cas cliniques
 - Ateliers pratiques
 - Apports théoriques

Modalités d'évaluation

- Évaluation pré et post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins et infirmiers titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en médecine de catastrophe et en situation sanitaire exceptionnelle. Tous sont formateurs NRBC et exercent au sein du SMUR du CHU Amiens Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnels des SAMU, des SMUR, professionnels de santé concourant à l'aide médicale urgente et professionnels de santé des établissements de santé, chargés d'assurer la prise en charge d'un afflux de blessés

Pré-requis :

Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence 1 ou 2 ou attestation de formation aux gestes et soins d'urgence spécialisée module : "Principes d'organisation sanitaire en situation exceptionnelle"

Mise à jour : mai 2020

AFGSU Spécialisée Annexe 8 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protection individuels ou collectif NRC



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose pour cette formation de salles multimédias, d'entraînement, de matériel de décontamination (EPI et unité de décontamination) qui permettent de travailler dans des espaces professionnels.

Compétences visées, contenu de la formation

- Caractériser les risques d'intoxication liés aux contaminations NRBC-E pour les patients et les personnels
- Identifier et maîtriser l'utilisation des équipements de protection individuels et collectifs en pré hospitalier, à l'entrée et à l'intérieur de l'établissement de santé, lieu d'exercice professionnel en fonction des différents risques et des capacités de décontamination de l'établissement
- Connaître les contraintes logistiques et physiologiques liées au port des différents types de tenues de protection ou de tenues NRBC-E adaptées aux risques
- Assurer l'accueil et/ou la prise en charge de patients potentiellement contaminés pour lesquels il est nécessaire de revêtir un équipement de protection individuelle
- Comprendre les règles de prise en charge pour éviter les transferts de contamination NRC (zonage, marche en avant, traçabilité, etc.) tout en délivrant les soins médicaux appropriés
- Connaître les principes de la décontamination d'urgence
- Mettre en œuvre les procédures de décontamination d'urgence

Méthodes pédagogiques

La formation est centrée sur une pédagogie active et des supports multimédias

- Cas cliniques
- Ateliers pratiques, habillage/déshabillage
- Apports théoriques

Modalités d'évaluation

- Évaluation pré et post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins et infirmiers titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en médecine de catastrophe et en situation sanitaire exceptionnelle. Tous sont formateurs NRBC et exercent au sein du SMUR du CHU Amiens Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnels des établissements de santé destinés à accueillir et/ou à prendre en charge des patients potentiellement contaminés

Pré-requis :

Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence 1 ou 2 ou attestation de formation aux gestes et soins d'urgence spécialisée module : "Principes d'organisation sanitaire en situation exceptionnelle"

Mise à jour : mai 2020

AFGSU Spécialisée Annexe 9 : Décontamination hospitalière approfondie



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose pour cette formation de salles multimédias, d'entraînement, de matériel de décontamination (EPI et unité de décontamination) qui permettent de travailler dans des espaces professionnels.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître :
 - les principes de la décontamination approfondie
 - les moyens de protection NRC mobilisables au niveau de l'établissement de santé ;
- Caractériser les principes de mise en oeuvre d'une unité de décontamination fixe et/ou mobile (montage, activation, démontage) et de fonctionnement (moyen de communication, supervision, ...);
- Identifier les fonctions et tâches des personnels soignants et logistiques ;
- Mettre en oeuvre les différentes phases d'une décontamination approfondie, en utilisant les moyens nécessaires à sa réalisation,
- Connaître les modalités d'élimination et/ou de décontamination des objets ou déchets potentiellement contaminés (lieux de stockage, de surveillance, ...).
- Organiser la rotation des personnels, les modalités de déshabillage des intervenants et assurer leur traçabilité

■ Méthodes pédagogiques

La formation est centrée sur une pédagogie active et des supports multimédias

- Cas cliniques
- Ateliers pratiques port des EPI
- Apports théoriques
- Simulation avec mise en oeuvre d'une chaîne de décontamination

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation pré et post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins et infirmiers titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en médecine de catastrophe et en situation sanitaire exceptionnelle. Tous sont formateurs NRBC et exercent au sein du SMUR du CHU Amiens Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnels des établissements de santé chargés d'assurer la mise en oeuvre d'une unité de décontamination approfondie hospitalière

Pré-requis :

Module « moyens de protection individuels et collectifs NRC et décontamination d'urgence de l'attestation de formation spécialisée aux gestes et soins d'urgence en situation sanitaire exceptionnelle ».

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose pour cette formation de salles multimédias, d'entraînement, de matériel de décontamination (EPI et unité de décontamination) qui permettent de travailler dans des espaces professionnels.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Identifier un risque NRC dès la régulation ou à l'accueil des urgences par croisement des éléments de contexte, des moyens de détection et recueil des signes cliniques ;
- Maîtriser les mesures de prévention individuelle et collective (circuit patient spécifique) permettant d'éviter un transfert de contamination ; ;
- Connaître :
 - les principes de prise en charge des patients en préhospitalier et en hospitalier et de traitements des intoxications par agents nucléaires, radiologiques et chimiques ;
 - les principes de décontamination d'urgence et les indications de décontamination approfondie ;
- Assurer, le triage et la prise en charge des patient en urgences vitales sous équipements de protection individuelle tout en procédant aux mesures de décontamination (mise en condition, administration d'antidotes ;
- Connaître les produits de santé et les antidotes disponibles dans les postes sanitaire mobile

■ Méthodes pédagogiques

La formation est centrée sur une pédagogie active et des supports multimédias

- Cas cliniques
- Ateliers pratiques
- Apports théoriques
- Simulation avec mise en œuvre d'une chaîne de décontamination

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation pré et post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins et infirmiers titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en médecine de catastrophe et en situation sanitaire exceptionnelle. Tous sont formateurs NRBC et exercent au sein du SMUR du CHU Amiens Picardie

Durée

- 1 demi-journée (3h30)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnels des établissements de santé chargés d'assurer la prise en charge des patients victimes d'agents nucléaires, radiologiques et chimiques

Pré-requis :

Module « Moyens de protection individuels et collectifs NRC et décontamination d'urgence » de l'attestation de formation spécialisée aux gestes et soins d'urgence en situation sanitaire exceptionnelle

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose pour cette formation de salles multimédias, d'entraînement, de matériel de décontamination (EPI et unité de décontamination) qui permettent de travailler dans des espaces professionnels.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître :
 - la définition du statut des patients présentant un risque épidémique et biologique : cas suspect, possible ou confirmé ;
 - les principes de l'organisation hospitalière face au risque épidémique et biologique (zone de haute et basse densité infectieuse),
- Dépister les patients suspects (circonstances d'exposition - voyages, présentations clinique, etc.) afin d'identifier le risque épidémique et biologique ;
- Maîtriser :
 - les principes d'isolement, de prévention et d'hygiène applicables au risque épidémique et biologique les différents niveaux de mesure barrière (air, gouttelette, contact, ...) ;
 - l'utilisation un équipement de protection individuelle en sécurité
- Identifier le parcours de soins spécifique d'un patient présentant un risque épidémique et biologique : SAMU/SMUR, SU, SMIT, laboratoire, imagerie médicale ;
- Connaître les principes d'identification et de suivi des personnes contacts
- Assurer le transport d'un patient présentant un risque épidémique et biologique
- Connaître les principes de gestion des personnes décédées et des déchets infectieux

■ Méthodes pédagogiques

La formation est centrée sur une pédagogie active et des supports multimédias

- Cas cliniques
- Ateliers pratiques
- Apports théoriques
- Simulation avec mise en isolement

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation pré et post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins et infirmiers titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en médecine de catastrophe et en situation sanitaire exceptionnelle. Tous sont formateurs NRBC et exercent au sein du SMUR du CHU Amiens Picardie

Durée

- 1 demi-journée (3h30)

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnels de santé et personnels exerçant au sein d'un établissement de santé, d'une structure médico-sociale ou d'un cabinet d'un professionnel de santé libéral

Pré-requis :

Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence 1 ou 2 ou attestation de formation aux gestes et soins d'urgence spécialisée module : « Principes d'organisation sanitaire en situation exceptionnelle »

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
Engage
Hauts-de-France
www.lafrance.fr



Région
Hauts-de-France

CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr





Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, des séquences d'applications pratiques de la formation sont organisées dans une maison « amiénoise » reconstituée avec chambre médicalisée, salon et salle à manger, salle de bain, cuisine : le SimULogis®.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement, à domicile, un patient présentant une urgence en santé en attendant les secours spécialisés
 - Exemples : prise en charge seul ou avec la présence de l'entourage, un patient présentant une détresse respiratoire, des troubles de conscience, un traumatisme, un arrêt cardiaque...

■ Méthodes pédagogiques

- A partir des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles, acquisition progressive de nouvelles recommandations, références scientifiques et textes réglementaires.
- Les techniques pédagogiques employées reposent essentiellement sur la résolution de problèmes cliniques :
 - Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
 - Simulations de prises en charge et appels au SAMU
 - Visite d'un SAMU/centre 15 à la demande

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins, urgentistes et infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Auxiliaire de vie
- Aide à domicile

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr



Diplôme Universitaire – Soins d'urgences en situation d'exception



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

■ Compétences visées, contenu de la formation

Participer aux soins de nombreux patients en situation d'exception en pré et intra hospitalier

- Décrire l'organisation et les moyens des structures intervenant dans les situations de catastrophe sur le territoire français.
- Décrire les principes généraux d'organisation et de fonctionnement de la chaîne des secours médicaux.
- Décrire les principes généraux des plans blancs intra hospitaliers et les annexes NRBC.
- Appréhender les réactions psychologiques des victimes et des intervenants en situation d'exception.
- Définir la place des soignants et leurs actions en intra et extra hospitalier dans les organisations.
- Définir la place des soignants dans le cadre des risques émergents (nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques).

• **Module 1 (5j, 35h) : notions générales**

- Organisation de la prise en charge de nombreuses victimes sur le terrain.
- Organisation de la prise en charge de nombreuses victimes dans un établissement de santé.
- Plans de secours.

• **Module 2 (5j, 35h) : situations particulières**

- Prise en charge de victimes contaminées ; risque NRBC (nucléaire, radiologique, biologique, chimique).
- Organisation en cas d'incendie d'immeubles.
- Organisation de missions à l'étranger.

Participation à un exercice de simulation.

■ Méthodes pédagogiques

Les enseignements sont réalisés sous forme de conférences, travaux de groupe avec mise en pratique lors d'un exercice grandeur réelle.

Durée

- 10 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Personnel paramédical en cours d'exercice professionnel

Diplôme Universitaire – Soins d'urgences en situation d'exception (suite)

■ Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Evaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Participation à l'exercice de simulation grandeur réelle comme observateur ou acteur
- Epreuve certifiante : Etude de cas clinique
- Parcours de e-learning (pré-requis et/ou validant)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Evaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Les intervenants, médecins praticiens hospitaliers et personnels de santé non médecins sont tous titulaires d'un ou plusieurs diplômes de l'enseignement supérieur en pédagogie médicale ou sciences de l'éducation (DU de pédagogie médicale, DU de simulation, DEA en sciences de l'éducation, doctorat en sciences de l'éducation...)

Pr Christine Ammirati, Coordinatrice scientifique et pédagogique de SimUSanté® ; Chef du pôle urgences, médecine légale et sociale (CHU Amiens-Picardie) ; Responsable du département de pédagogie (UFR médecine-UPJV).

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence ; responsable du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie ; chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne ; référente pédagogie active et simulation à SimUSanté®.

Dr Christophe Boyer, Praticien hospitalier ; coordonnateur de pôle adjoint.

Médecin Colonel Loïc Amizet, Médecin chef adjoint du SDIS.

Dr Isabelle Le Couteux, Médecin de la santé au travail, Centrale nucléaire Paluel, Cany Barville (76).

Dr Cyril Guillaumont, Référent de la CUMP, Hôpital P. Pinel

Commandant Jourdain, Chef du centre de secours principal, Amiens – SDIS

Dr Corinne Billaut, Responsable du SZDS, conseiller sanitaire de zone. Direction Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Nicolas Laine ou Dr Emmanuel Bourdon, PH – SAMU80- CHU Amiens

Fabrice Defosse, Cadre de santé, conseiller en radioprotection

Dr Laure Domisse, PH – SAMU 80, CHU Amiens, Médecin EPRUS

Alexandre De Bosschere, procureur de la République, Amiens

Dr Marie Decourcelle, PH, Service de médecine légale, CHU Amiens

Cyril Bussy, Sylvain Duquesne et Laurence Gambier, Infirmiers, enseignants CESU 80, anesthésistes, SAMU 80, CHU Amiens-Picardie.

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
Engage
Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France

SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire

30 av. de la Croix Jourdain

80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.20

✉ simusante.secretariat@chu-amiens.fr





Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, des séquences d'applications pratiques de la formation sont organisées dans une maison reconstituée (le SimULogis®) avec des mannequins obstétricaux et pédiatriques permettant des mises en situation authentiques.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Rappels d'anatomie et de mécanique obstétricale
- Déterminer l'imminence d'un accouchement
- Accompagner le déroulement du travail
- Réaliser un accouchement (protection du périnée, délivrance...)
- Surveiller le post-partum immédiat
- Prendre en charge un nouveau-né présentant une bonne adaptation néonatale et le transporter

■ Méthodes pédagogiques

- Pédagogie active de découverte et de résolution de problèmes
- Atelier de simulation sur mannequin
- Renforcement des compétences théoriques et pratiques par simulations dans un domicile reconstitué (SimULogis)

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre ; responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Joséphine Dauchet, Sage-femme enseignante au SimUSanté® – CHU Amiens-Picardie
- Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre, responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour
Association possible avec le module 2

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

Nous contacter

Publics

- Professionnel appelé à être confronté à un accouchement inopiné à domicile (médecins, sages-femmes, infirmiers aide soins, ambulanciers, pompiers)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

 www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Hauts-de-France
www.france3000.fr



Région
Hauts-de-France

CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

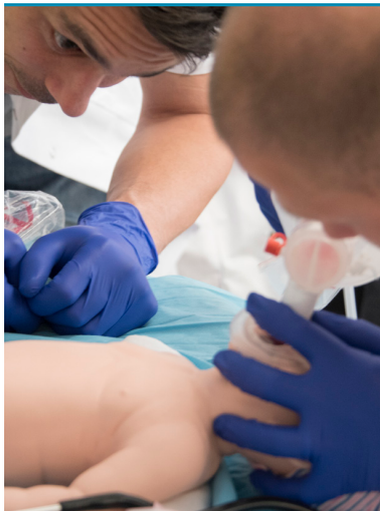
Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr





Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, des séquences d'applications pratiques de la formation sont organisées dans une maison reconstituée (le SimULogis®) avec des mannequins obstétricaux et pédiatriques permettant des mises en situation authentiques.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Anticiper un accouchement non physiologique
- Réaliser un accouchement à risque :
 - Superviser un accouchement dystocique hors maternité
 - Gérer une hémorragie de la délivrance
- Réanimer un nouveau-né :
 - Réaliser les gestes d'urgence en cas de mauvaise adaptation néonatale
 - Appliquer l'algorithme de réanimation du nouveau-né

■ Méthodes pédagogiques

- Pédagogie active de découverte et de résolution de problèmes
- Atelier de simulation sur mannequin
- Renforcement des compétences théoriques et pratiques par simulations dans un domicile reconstitué (SimULogis)

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre ; responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne
- Joséphine Dauchet, Sage-femme enseignante au SimUSanté® – CHU Amiens-Picardie
- Pr Pierre Tourneux, PU-PH ; chef de service réanimation pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour
Association possible avec le module 1

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnel appelé à être confronté à un accouchement inopiné à domicile (médecins, sages-femmes, infirmiers aide soins, ambulanciers, pompiers)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé.

Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées en extra-hospitalier, en SMUR, en intra hospitalier dans une salle d'accueil des urgences vitales et dans des salles dédiées à des apprentissages gestuels.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge en équipe, un patient nécessitant une intubation qui s'avère difficile aux urgences ou en pré-hospitalier.
- Repérer les signes prédictifs d'une intubation difficile aux urgences ou en pré-hospitalier en utilisant le matériel adapté à la situation clinique

Pré requis :

- Connaître les indications de sédation, les modalités de réalisation, les différents médicaments (pharmacologie, pharmacodynamie...) utilisables pour pratiquer une analgésie sédation, les contre-indications et les alternatives à l'intubation séquence rapide (ISR).
- Avoir pratiqué des inductions séquences rapides et des intubations simples...

■ Méthodes pédagogiques

Les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun. Les entraînements et simulations seront réalisés dans le respect des domaines de compétences.

Techniques utilisées :

- Travaux de groupe
- Entraînement gestuel sur simulateurs (mandrin long béquillé, masque laryngé, vidéo laryngoscopie, crico-tyroïdotomie)
- Simulations de prises en charge contextualisées avec débriefing pour analyse de pratique (enregistrement vidéo sur volontariat)

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Dr Pierre Gosset, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Responsable du service d'accueil des urgences vitales

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Médecin et infirmier travaillant en pré-hospitalier (IDE et IADE) ou en réanimation

Les groupes seront scindés selon les priorités professionnelles.

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Prise en charge de l'urgence à domicile



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une maison « amiénoise » reconstituée avec chambre médicalisée, salon et salle à manger, salle de bain, cuisine : le SimULogis®.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Repérer les signes d'une détresse vitale ou potentielle et adapter sa prise en charge en attendant les secours spécialisés :
 - Repérer une situation d'urgence (vitale ou potentielle)
 - Assurer les mesures de protection de la victime et de son entourage
 - Alerter le service adapté en précisant les éléments pertinents et/ou de gravité
 - Adapter sa prise en charge en fonction des signes recueillis (d'un traumatisme - osseux ou cutané, d'une détresse respiratoire, d'un trouble de la conscience ou d'un arrêt cardiaque)

■ Méthodes pédagogiques

- A partir des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles, acquisition progressive de nouvelles recommandations, références scientifiques et textes réglementaires.
- Le formateur utilise différentes techniques pédagogiques actives adaptées aux niveaux des apprenants et à leurs styles d'apprentissage :
 - Travaux de groupes
 - Résolution des problèmes
 - Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Tout personnel intervenant à domicile : auxiliaire de vie, aide à domicile, garde d'enfant, IDE, aide-soignant...

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Régulation médicale au SAMU

- Centre 15



En situation quotidienne et exceptionnelle

Une salle de régulation médicale simulée haute technologie est reconstituée au sein de SimUSanté avec un logiciel métier et une possibilité de capture vidéo pour faciliter les débriefings.

Compétences visées, contenu de la formation

- Développer les techniques de communication adaptées aux appels reçus
- Évaluer les degrés de gravité d'un appel téléphonique
- Appliquer avec discernement les recommandations professionnelles
- S'entraîner à la gestion de la charge mentale liée aux appels multiples

Méthodes pédagogiques

- Étude de cas cliniques
- Appels simulés en environnement contextuel réel (SimURégul)
- Utilisation possible du SimulPhone® (Société Anthropi) avec appels d'acteurs
- Débriefing des situations simulées
- E-learning

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Recueil de satisfaction des participants
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Christine Ammirati, Professeur d'Université en médecine d'urgence, Docteur en sciences de l'éducation
- Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne
- Dr Laurent Boidron, médecin urgentiste, fondateur d'AnthroPi (SimUPhone)

Intervenants

- Pr Christine Ammirati, Dr Carole Amsallem, Dr Laurent Boidron
- Dr Christophe Boyer, Praticien hospitalier en médecine d'urgence ; médecin responsable SAMU-SMUR au CHU Amiens-Picardie
- Sabrina Bourreau, Marielle Dailly-Petit, Philippe Decagny et Delphine Veillez, assistants de régulation médicale, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

Tarif individuel : 1100 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Assistant de régulation médicale
- Médecin régulateur hospitalier
- Médecin urgentiste
- Médecin généraliste

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



l'Europe
s'engage
Région
Hauts-de-France



SimUSanté® / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.20

simusante.secretariat@chu-amiens.fr



SimUTrauma® : Extrahospitalier prise en charge du traumatisé grave en extrahospitalier



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé, en extra-hospitalier, en SMUR, dans une salle d'accueil des urgences vitales, au bloc opératoire et dans des salles dédiées à des apprentissages gestuels.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement en équipe multidisciplinaire un traumatisé grave en développant :
 - Les principes d'organisation (leader, follower)
 - La communication interprofessionnelle
 - La capacité décisionnelle
 - L'adaptation en conditions difficiles (désincarcération)

■ Méthodes pédagogiques

Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun.

- Techniques utilisées :
 - Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
 - Entraînement gestuel sur simulateurs (fast-echo, intraosseuse, intubation difficile...)
 - Simulations de prises en charge contextualisées avec débriefing pour analyse de pratique

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation préalable et en fin de formation (Quiz, questionnaire)
- Évaluation de satisfaction
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Médecin urgentiste, anesthésiste – réanimateur, infirmier, infirmier anesthésiste exerçant en pratique extrahospitalière

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement en équipe multidisciplinaire un traumatisé grave en développant :
 - Les principes d'organisation (leader, follower)
 - La communication interprofessionnelle
 - La relation entre les méthodes de désincarcération et la prise en charge des patients
 - La capacité décisionnelle

Méthodes pédagogiques

- Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun.
- Techniques utilisées :
 - Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
 - Entraînement gestuel sur simulateurs (fast-echo, intraosseuse, intubation difficile...)
 - Simulations de prises en charge contextualisées avec débriefing pour analyse de pratique

Modalités d'évaluation

- Évaluation préalable et en fin de formation (Quiz, questionnaire)
- Évaluation de satisfaction
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Dr Laure Domisse, praticien hospitalier en médecine d'urgence, responsable de la coordination intra hospitalière du service des urgences du CHU Amiens-Picardie et de la filière régionale du traumatisé grave
 Dr Pierre Gosset, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Responsable du service d'accueil des urgences vitales
 Dr Louise Badoux, Dr Léonie Villeret, praticiens hospitaliers en Anesthésie-Réanimation, participant à la coordination de la prise en charge du traumatisé grave au CHU Amiens-Picardie
 Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Médecin, infirmier exerçant dans une structure d'urgence

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Une réelle cellule sanitaire d'hélicoptère BK117 (équivalent EC145), un véhicule permettant les désincarcérations, une ambulance de réanimation, des salles d'urgence vitale, un scanner, un bloc opératoire, des salles de réanimation adultes et néonatales sont utilisés pour organiser des pratiques simulées en reproduisant fidèlement l'ensemble du parcours de soins du patient.

Compétences visées, contenu de la formation

Prendre en charge, en équipe multidisciplinaire, un patient nécessitant un transport sanitaire hélicoptéré.

- Identifier les indications d'un transport hélicoptéré.
- Appréhender les modalités de travail dans une cellule sanitaire d'hélicoptère.
- Adopter un comportement adapté vis-à-vis du patient, des pilotes, des différents intervenants.

L'accent est mis sur :

- La préparation du patient et du matériel, en intervention primaire et pour un transfert secondaire.
- L'identification des contraintes ergonomiques de l'habitacle et des possibilités d'interventions en urgence dans la cellule sanitaire de l'hélicoptère.
- Les contraintes techniques aériennes, biomédicales et médicales.
- La communication adaptée avec chaque intervenant en utilisant les moyens de communications spécifiques (intervention de formateurs en aéronautique).

Méthodes pédagogiques

Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun.

Techniques utilisées :

- Discussion de cas cliniques avec résolution de problème en groupe
- Pratiques simulées en intervention primaire (désincarcération, domicile) et en intervention secondaire (hospitalisation conventionnelle, réanimation, SAUV)
- Quiz – Power vote

Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Christophe Boyer, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef du service du SAMU-SMUR au CHU Amiens-Picardie, Chef du Pôle Médecine d'Urgence, Médecine Légale et Sociale

Intervenant

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Personnel en santé ayant à exercer dans une cellule sanitaire hélicoptérée (si possible inscriptions en binôme)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr





Durée

- 1,5 jours

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Personnel en santé ayant à exercer une réanimation pédiatrique dans une cellule sanitaire hélicoptérée (Si possible inscriptions en binômes)

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une réelle cellule sanitaire d'hélicoptère BK117 (équivalent EC145), un véhicule permettant les désincarcérations, une ambulance de réanimation, des salles d'urgence vitale, un scanner, un bloc opératoire, des salles de réanimation adultes et néonatales sont utilisés pour organiser des pratiques simulées en reproduisant fidèlement l'ensemble du parcours de soins du patient.

Compétences visées, contenu de la formation

Prendre en charge, en équipe multidisciplinaire, un patient nécessitant un transport sanitaire hélicoptéré pédiatrique

- Identifier les indications d'un transport hélicoptéré pédiatrique
- Appréhender les modalités de travail dans une cellule sanitaire d'hélicoptère
- Adopter un comportement adapté vis-à-vis du patient, des pilotes, des différents intervenants

L'accent est mis sur :

- La préparation du patient et du matériel, en intervention primaire et pour un transfert secondaire pédiatrique
- L'identification des contraintes ergonomiques de l'habitacle et des possibilités d'interventions en urgence et de réanimation néonatale dans la cellule sanitaire de l'hélicoptère
- Les contraintes techniques aériennes, biomédicales et médicales de la prise en charge d'un patient de pédiatrie lors d'un transport hélicoptéré
- La communication adaptée avec chaque intervenant en utilisant les moyens de communications spécifiques (intervention de formateurs en aéronautique)

Méthodes pédagogiques

Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun.

Techniques utilisées :

- Discussion de cas cliniques avec résolution de problème en groupe
- Pratiques simulées en intervention primaire (désincarcération, domicile) et en intervention secondaire (hospitalisation conventionnelle, réanimation, SAUV)
- Quiz - Power vote

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques).
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Christophe Boyer, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef du service du SAMU-SMUR au CHU Amiens-Picardie, Chef du Pôle Médecine d'Urgence, Médecine Légale et Sociale
Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre ; responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

Intervenant

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Transport néonatal et pédiatrique : transport infirmier et ambulancier



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

Compétences visées, contenu de la formation

- Connaître compétences et pathologies du nouveau-né et de l'enfant utiles en transport
- Appliquer les réglementations en matière de transport et connaître les normes françaises et internationales
- Identifier les situations critiques concernant l'enfant
- Acquérir les techniques de base en réanimation pédiatrique
- Apprendre à installer un nouveau-né et un enfant pour un transport pédiatrique
- S'adapter et apprendre à gérer les situations de détresse vitale du nouveau-né et de l'enfant en cours de transport
- Travailler en équipe

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques sur les compétences du nouveau-né et de l'enfant
- Pédagogie active de découverte et de résolution de problèmes
- Approche de cas cliniques en transport pré hospitalier
 - Mises en situations simulées avec débriefing
 - Mannequin nouveau-né et enfant
 - Véhicules de simulation : ambulance de réanimation, hélicoptère
- Incubateur de transport et matelas coquille permettant l'installation
- Briefing, vidéo-enregistrement des séances de simulation, débriefing

Ressources bibliographiques :

contenu de l'enseignement, fiches techniques, vidéos et bibliographie

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre ; responsable SMUR pédiatrique, CHU Amiens-Picardie

Intervenant

Dr Laurent Ghyselen, Pédiatre / Réanimateur/ Responsable SMUR pédiatrique SAMU 80, CHU Amiens-Picardie

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnel intervenant en transport néonatal et pédiatrique : ambulancier infirmier IADE, puéricultrice

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Urgence à domicile – Patient en Hospitalisation A Domicile (HAD)



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une maison « amiénoise » reconstituée avec chambre médicalisée, salon et salle à manger, salle de bain, cuisine : le SimULogis®.

Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement à domicile, seul ou avec l'entourage, un patient en HAD présentant une urgence en santé, en attendant les secours spécialisés
- Principales situations abordées en s'appuyant sur les recommandations des sociétés et en prenant en compte les contraintes liées au milieu concerné :
 - Détresse respiratoire (patient trachéotomisé ou non)
 - Troubles de conscience
 - Traumatisme, chute
 - Arrêt cardiaque

A la demande des participants, d'autres thèmes peuvent être traités.

Méthodes pédagogiques

Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun.

- Techniques utilisées :
 - Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
 - Entraînement gestuel sur simulateurs
 - Simulations de prises en charge contextualisées avec débriefing pour analyse de pratique (enregistrement vidéo sur volontariat)

A la demande, la visite du SAMU/centre 15 du CHU Amiens-Picardie peut être programmé.

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction

A la demande, cette formation permet la réactualisation d'une attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence de moins de 4 ans de niveau 2 pour les infirmiers et de niveau 1 pour les aides-soignantes.

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenants

Médecins urgentistes, infirmiers ou infirmiers anesthésistes, exerçant en médecine d'urgence et titulaires de diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie en santé

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Médecin, infirmier et aide-soignant

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

Urgence pédiatrique : du nourrisson jusqu'à l'enfant



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

Compétences visées, contenu de la formation

Repérer les signes d'une détresse vitale ou potentielle chez un enfant à partir de 3 mois et adapter sa prise en charge en attendant les secours spécialisés :

- Repérer une situation d'urgence (vitale ou potentielle) chez un enfant, seul ou en équipe
- Assurer les mesures de protection de l'enfant et de son entourage
- Alerter le service adapté en précisant les éléments pertinents et/ou de gravité
- Adapter sa prise en charge en fonction des signes recueillis (d'un traumatisme - osseux ou cutané, d'une détresse respiratoire, d'un trouble de la conscience ou d'un arrêt cardiaque)

Méthodes pédagogiques

A partir des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants, le formateur favorise l'acquisition progressive de nouvelles compétences fondées sur les logiques professionnelles, les références scientifiques et les textes réglementaires.

Le formateur utilise différentes techniques pédagogiques actives adaptées aux niveaux des apprenants et à leurs styles d'apprentissage.

- Travaux de groupes
- Résolution des problèmes
- Mises en situation / Simulations

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

Intervenant

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Personnel travaillant dans une structure d'accueil d'enfants à partir de 3 mois :
 - Agents Territoriaux Spécialisés des Ecoles Maternelles
 - Assistantes maternelles
 - Éducatrices,
 - Puéricultrices, auxiliaires de puériculture...

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. Il dispose de salles multimédias, de chambres de patient reconstituées, d'une salle de déchocage et d'une ambulance de réanimation. Les formations se déroulent dans un environnement professionnel adapté.

■ Compétences visées, contenu de la formation

Ces thèmes transversaux s'appliquent dans la majorité des prises en charge

- Réaliser une alerte pertinente
- Appliquer les règles élémentaires d'hygiène et les mesures de protection personnelle
- Utiliser du matériel de surveillance non invasif du chariot d'urgence (PANI, SpO2, Scope ...) lors de la prise en charge des patients si nécessaire
 - Identification des signes physiques et fonctionnels pouvant précéder une détresse vitale
 - Identification de l'inconscience, libération et protection des VA d'une personne inconsciente en ventilation spontanée
 - Identification d'un arrêt cardiaque et réalisation d'une réanimation cardio-pulmonaire (RCP) de base dans le cadre professionnel avec matériel
 - Prise en charge, en équipe, d'un patient en arrêt cardiaque avec le matériel adapté
 - Identification, en fonction de l'actualité, des spécificités épidémiques
 - Simulations de synthèse

■ Méthodes pédagogiques

A partir des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles des apprenants, le formateur favorise l'acquisition progressive de nouvelles compétences fondées sur les logiques professionnelles, les références scientifiques et les textes réglementaires.

Le formateur utilise différentes techniques pédagogiques actives adaptées aux niveaux des apprenants et à leurs styles d'apprentissage :

- Travaux de groupes
- Résolution des problèmes
- Mises en situations simulées avec débriefings

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

Donne lieu à réactualisation GSU 2

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Professionnel en santé pouvant être confronté à une situation d'urgence vitale

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr





Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans un cabinet dentaire reconstitué avec une salle d'attente attenante.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement seul ou avec un aide dans un cabinet dentaire, un patient présentant une urgence vitale en attendant les secours spécialisés
- Principales situations abordées en s'appuyant sur les recommandations des sociétés et en prenant en compte les contraintes liées au milieu concerné :
 - malaise grave, troubles de conscience
 - détresse respiratoire
 - choc allergique
 - arrêt cardiaque

A la demande des participants, d'autres thèmes peuvent être traités.

■ Méthodes pédagogiques

Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun

- Techniques utilisées :
 - Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
 - Entraînement gestuel sur simulateurs (fast-echo, intraosseuse, intubation difficile...)
- Simulations de prises en charge contextualisées (cabinet libéral, fauteuil dentaire) avec débriefing pour analyse de pratique (enregistrement vidéo sur volontariat)

A la demande, la visite du SAMU/centre 15 du CHU Amiens-Picardie peut être programmée.

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction

A la demande, cette formation permet la réactualisation d'une attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence de moins de 4 ans de niveau 2 pour les chirurgiens-dentistes et de niveau 1 pour les assistant(e)s dentaires.

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Chirurgien-dentiste exerçant en cabinet libéral seul ou en partenariat avec un confrère et / ou un assistant dentaire
- Assistant dentaire travaillant en cabinet avec un ou plusieurs chirurgiens- dentistes

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020



Le centre d'enseignement des soins d'urgence est situé au sein de SimUSanté®. En complément de ses propres espaces de formation et de ses concepts innovants et dynamiques, il bénéficie de cet environnement contextualisé. Ainsi, les séquences d'applications pratiques de cette formation sont organisées dans une salle de consultation, une infirmerie d'entreprise, un local technique, en extérieur...

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Prendre en charge efficacement, dans le milieu du travail (avec ou sans présence de Sauveteurs Secouristes du Travail et ou d'infirmier(e), un patient présentant une urgence vitale en attendant les secours spécialisés
- Principales situations abordées en s'appuyant sur les recommandations des sociétés savantes et en prenant en compte les contraintes liées au milieu concerné :
 - Détresse respiratoire
 - Choc allergique
 - Arrêt cardiaque
 - Troubles de conscience
 - Traumatisme grave

A la demande des participants, d'autres thèmes peuvent être traités.

■ Méthodes pédagogiques

Basées sur la résolution de problèmes cliniques en interactivité, les méthodes pédagogiques employées facilitent l'appropriation de nouvelles recommandations scientifiques tout en prenant en compte l'expérience professionnelle de chacun

- Techniques utilisées :
 - Travaux de groupe avec cas cliniques issus de situations réelles
 - Quiz - PowerVote
 - Entraînement gestuel sur simulateurs
- Simulations de prises en charge contextualisées avec débriefing pour analyse de pratique

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (Quiz, questionnaire)
- Évaluation des acquis post-formation immédiate (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)
- Recueil de satisfaction

La présence donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation. A la demande, cette formation permet la réactualisation d'une Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence de niveau 2 de moins de 4 ans.

■ Responsable scientifique et pédagogique

Dr Carole Amsallem, Praticien hospitalier en médecine d'urgence, Chef de service du Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence CHU Amiens-Picardie, Chargée d'enseignement de médecine d'urgence et de catastrophe à l'UFR de médecine Université Picardie Jules Verne

■ Intervenants

Médecins, urgentistes, infirmiers et infirmiers anesthésistes enseignants exerçant dans des services d'urgences, de réanimation et au SMUR et titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur en pédagogie.

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez le calendrier des prochaines sessions sur notre site internet

Tarif

- Nous contacter

Publics

- Médecin et infirmier du travail

Document remis

Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

Mise à jour : mai 2020

www.simusante.com



Convention
attributive d'aide
ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



CESU 80 / CHU Amiens-Picardie

Site Sud, Entrée secondaire
30 av. de la Croix Jourdain
80054 AMIENS Cedex 1

Contact et inscription

☎ 03.22.08.87.25



cesu80.secretariat@chu-amiens.fr





Centre de pédagogie active

Apprendre ensemble pour soigner ensemble

Pour tout renseignement et/ou inscription :

SimUSanté® – CHU Amiens–Picardie
Site sud – Entrée secondaire
30 avenue de la Croix Jourdain
80054 AMIENS cedex 1

simusante.secretariat@chu-amiens.fr

03 22 08 87 20

www.simusante.com

FINANCEMENT

Certaines de nos formations sont éligibles et peuvent être prises en charge dans le cadre de votre parcours

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU (DPC)

et par le **FONDS INTERPROFESSIONNEL DE FORMATION DES PROFESSIONNELS LIBÉRAUX FIF-PL.**



RECHERCHE ET INNOVATION ET EXPERTISE EN INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE

Pour vos actions de recherche et développement : un laboratoire d'usage, favorisant la mise en réseau des acteurs de la santé et l'évaluation de vos projets



SimUSanté® s'appuie sur les compétences des professionnels de santé du CHU Amiens-Picardie, des enseignants des instituts du territoire et des enseignants-chercheurs de l'ensemble des composantes de l'Université de Picardie Jules Verne dont les laboratoires de recherche :

- centre de Recherche en Psychologie : Cognition, Psychisme et Organisations (CRP-CPO - EA 7273)
- modélisation, Information et Systèmes (MIS EA 4290)
- laboratoire Périnatalité et risque toxique (PERITOX - UMR - I 01)
- caractérisation morphologique et fonctionnelle (CHIMERE)
- projets de recherches menés conjointement avec le Laboratoire Éducatifs et Pratiques de Santé de l'Université Paris 13



SimUSanté® a le soutien de la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) qui permet la conception et la promotion de projets de recherche clinique.

La recherche en simulation au service de :

- la pédagogie
- l'ergonomie et de la qualité de vie des acteurs en santé
- la qualité et la sécurité des soins
- la réorientation professionnelle des soignants
- l'éducation thérapeutique des patients et la formation des aidants
- l'innovation dans le parcours de santé : SimUSanté® est un lieu d'expérimentation de nouvelles techniques et organisations des soins

Dans une démarche Living Lab, il permet aux porteurs de projets, chercheurs ou entreprises, de confronter leurs prototypes aux besoins des usagers, professionnels ou patients.



Pour vos projets de formation et de création d'outils pédagogiques : une expertise en ingénierie pédagogique



- Création et réalisation d'outils pédagogiques adaptés à vos besoins (vidéos,...)
- Développement de formation « sur mesure » pour vos collaborateurs
- Mise à disposition de notre plateforme de formation à distance
- Formation de formateurs, formation à la pédagogie active et simulation
- Formation à l'utilisation de vos produits pour vos clients
- Adaptation des techniques de simulation à votre secteur d'activité

UN ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL AUTHENTIQUE POUR ORGANISER VOS FORMATIONS, ÉVÈNEMENTS

Pour vos formations, réunions, évènements professionnels ou tournages : 4000 m² d'aménagements pédagogiques et scientifiques dans un environnement professionnel authentique



SimUSanté® met à votre disposition ses salles aménagées, lumineuses et équipées des dernières technologies. Situé dans l'enceinte du CHU Amiens-Picardie et au cœur du pôle santé, notre site est accessible par les transports en commun ou en voiture à quelques minutes du centre ville d'Amiens.



Des espaces professionnels reconstitués



Salles		
W18	25	49 m ²
W16	18	33 m ²
N21	42	52 m ²
N22	24	39 m ²
N23	24	39 m ²

Accessibles aux personnes à mobilité réduite

Caractéristiques des salles de formation et de réunion :

- Vidéoprojecteur interactif
- Mobilier modulable
- Wifi
- Climatisation

Prestations optionnelles :

- Bouteilles d'eau
- Boissons chaudes
- Espace cocktail
- Plateaux repas



Numérique



Radiographie



Salle de bain



Consultation



Attente / Entrée



Accouchement



Scanographie



Cuisine



Chambre 1



Séjour

EPIONE CAMPUS SANTE : PLATEFORME DE PÉDAGOGIE NUMÉRIQUE



Dans la continuité de SimUSanté lauréat (IDEFI), Epione est une plateforme de pédagogie numérique, destinée à la formation initiale et continue de l'ensemble des acteurs en santé, professionnels et citoyens.

Cet **Espace** est **Partagé** entre le CHU Amiens-Picardie, l'Université de Picardie Jules Verne et les structures de formation en santé. Un partenariat se construit avec l'Education nationale et d'autres plateformes d'apprentissage (M@gistère, SIDES ...).

Epione favorise l'**Innovation** en mettant à disposition une ingénierie pédagogique au fait des dernières technologies et méthodes d'apprentissage (pédagogie inversée, pédagogie par projets...).

La plateforme est **Ouverte** également aux patients, aidants et plus globalement aux citoyens pour mettre à disposition des ressources numériques, faciliter les formations et permettre le partage d'expériences.

Ce projet **Numérique** est **Évolutif**. Ainsi, les parcours de formation accompagnent les compétences émergentes et les nouveaux métiers.

Valoriser les compétences profanes est un objectif déterminant (Diplôme universitaire d'aidants par exemple).



www.epione-simusante.fr

Des outils pédagogiques adaptés et personnalisés

- 
ESPACE COLLABORATIF NUMÉRIQUE
 Un agenda partagé entre enseignants et étudiants pour prendre des rendez-vous pédagogiques ciblés, des cartes conceptuelles numériques...
- 
COMMUNAUTÉ EPIONE
 Une interaction sur des forums avec la possibilité d'évaluations entre pairs. Un décloisonnement des enseignements, une mutualisation des ressources.
- 
E-PORTFOLIO SUIVI DU PARCOURS
 Un suivi du parcours de l'apprenant avec des badges pour capitaliser des compétences et la possibilité de constituer son e-portfolio personnel.
- 
APPRENTISSAGE INTERACTIF
 Une interactivité sous la forme de serious game, de simulation de situations contextualisées, d'avatars et de scénarios.

FabLab et Webmédia à venir ...



SIMUSANTÉ® AU COEUR D'UN RÉSEAU DE PARTENAIRES

Lieux d'apprentissage, de remodelage des compétences, laboratoire d'usage, SimUSanté® est au centre des convergences d'objectifs en santé, notamment avec le Cluster santé d'Amiens-Métropole

Un réseau de partenaires se tisse :

- partenariat pour la conception et la co-construction d'actions d'enseignement et de recherche
- partenariat pour l'innovation et le développement industriel et technique
- partenariat de soutien par le mécénat, l'apport de ressources financières et matérielles

Partenariats

SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.



Mécénats et autres soutiens financiers



Fondation





■ Apprendre ensemble pour soigner ensemble



SimUSanté®
CHU Amiens-Picardie, Site Sud Amiens
30 avenue de la Croix Jourdain - 80054 AMIENS Cedex 1

03.22.08.87.20 - simusante.secretariat@chu-amiens.fr
www.simusante.com

Pour suivre notre actualité, consultez notre site internet
ou suivez-nous sur les réseaux sociaux



Partenaires :



Financeurs :

Convention attributive d'aide ANR-11-IDFI-0001



SimUSanté® est cofinancé par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE pour la Picardie.

