



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. Cette formation est réalisée en partenariat avec le Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence de la Somme (CESU 80).

■ 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



Centre d'Enseignement
des Soins d'Urgence

Durée

- 1 jour

Dates

- Consultez l'agenda sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 350 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

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

Prérequis : aucun

Mise à jour : juin 2022

■ 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

■ Document remis

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

■ 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.