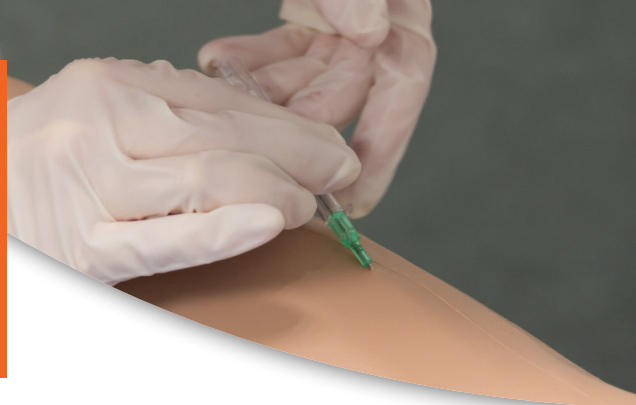


Préparation au certificat de capacité à effectuer les prélèvements sanguins



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

Compétences visées et contenu de la formation :

- > Réaliser un prélèvement veineux sécurisé pour le patient.
- > Conduire une procédure de prélèvement conforme aux règles de bonnes pratiques, notamment la traçabilité.
- > Reconnaître le type de prélèvement à réaliser suivant les indications du prescripteur.
 - Choisir le matériel et la méthode de prélèvement.
 - Effectuer l'étiquetage du contenant permettant l'identification du patient et de l'examen.
 - Préparer le patient pour prévenir toutes les complications.
 - Exécuter un prélèvement de sang veineux ou capillaire en vue d'analyses biologiques sans risque pour le patient.
 - Choisir, en cas de nécessité, les modalités de transmission à un autre laboratoire du prélèvement en fonction de sa nature et de son but.
 - Assurer la maintenance du matériel.
 - Appliquer les règles d'hygiène et sécurité.

Méthodes pédagogiques :

- > Apport de connaissances
- > Analyse de situations professionnelles
- > Scénarisation des situations professionnelles fréquentes
- > Simulation et analyse du geste

Publics concernés :

Les personnes titulaires d'un des titres ou diplômes permettant d'exercer les fonctions de technicien de laboratoire médical selon l'arrêté du 21 octobre 1992.

Modalités d'évaluation :

- > Evaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires, cas cliniques).
- > Evaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- > Présence conditionnant la validation
- > Epreuve certifiante (après le stage et sous responsabilité de l'ARS)
- > Parcours de e-learning (pré-requis et/ou validant)
- > Recueil de satisfaction des stagiaires
- > Délivrance d'attestation de formation
- > Evaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique

Responsables pédagogiques :

Isabelle Torchy et **Naima Kernachi**, Formatrices à l'IFTLM.
Dr Françoise Rose, Biologiste au CHU Amiens-Picardie

Intervenants :

Médecins, Biologistes, Infirmiers, Techniciens de Laboratoire Médical, Cadres de santé

Lieux de formation :

SimUSanté® et IFTLM (3 Rue des Louvels 80036 AMIENS)

Renseignements et inscription :

Institut de Formation de Techniciens de Laboratoire Médical (IFTLM) : 03.22.66.81.14

Pour mémoire, un stage pratique est à réaliser après cette formation avant de se présenter aux épreuves.
Une aide pour la recherche de ce stage pourra être fournie.

Il comprend la réalisation de 40 prélèvements sanguins dont 30 au pli du coude.

- > Pour effectuer ce stage le candidat devra être en possession d'une attestation niveau II aux gestes et soins d'urgence conformément à l'arrêté du 3 mars 2006.
- > Ce stage s'effectuera en laboratoires et / ou services de soins des centres hospitaliers.
- > Un carnet de suivi est délivré par l'ARS.

Durée :
2 jours

**Dates
des enseignements
théoriques :**
sur demande

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

Participants :
10

Horaires :
9h00 - 16h30



FICHE D'INSCRIPTION

Dates de la formation :

COORDONNÉES PERSONNELLES

Civilité : Mme / M Nom : Prénom :

Date et lieu de naissance :

Téléphone fixe : Téléphone portable :

Adresse : CP :

Ville : Email :

N° RPPS / ADELI :

COORDONNÉES PROFESSIONNELLES

Etablissement :

Adresse : CP :

Ville : Email :

Téléphone fixe : Téléphone portable :

PROFESSION

..... depuis : années

Enseignant ou Formateur : depuis : années

DIPLÔMES OBTENUS

..... Année : Université /Institut :

..... Année : Université /Institut :

ACTIVITÉ ACTUELLE

.....

PRISE EN CHARGE

Prise en charge personnelle ? OUI NON

Par un organisme ? OUI NON, lequel Numéro de SIRET :

Etablissement :

Adresse :

CP : Ville :

Responsable du plan de formation :

Cachet de l'établissement

Signature du responsable

