



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



Titre de la formation : .....

Date(s) 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