

Programme de formation : Formation initiale des IDE en soins critiques Niveau 2

Public visé par la formation :

Infirmiers(es) et infirmiers spécialisés, exerçant en soins critiques

Prérequis :

Exercer une profession citée ci-dessus, avoir validé le niveau 1

Personnes en situation de handicap ou ayant des troubles de santé :

La condition des personnes en situation de handicap ou ayant des troubles de santé est prise en compte dans le déroulement des sessions de formation. Afin de préparer au mieux le déroulement de la session, le stagiaire doit le signaler au plus tôt au secrétariat du service du développement professionnel/CESU.

Objectifs de la formation :

Le programme vise à permettre aux professionnels de santé :

- De perfectionner ses connaissances nécessaires, en lien avec les recommandations médicales françaises de bonne pratique, permettant de travailler dans un service de soins critique
- De perfectionner et réactualiser ses connaissances et ses compétences techniques et non techniques utiles aux soins critiques
- D'analyser ses pratiques professionnelles lors du débriefing
- De reconstituer des événements graves indésirables, les analyser et mettre en œuvre des actions d'amélioration

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Prendre en charge en équipe, un malade de soins critique de manière optimale
- Réaliser des gestes techniques usuels ou exceptionnels
- Utiliser le matériel de soins critique

Durée de la formation :

4 journées : 28 heures

Date(s) de la formation :

8 stagiaires par groupe maximum

Calendrier disponible auprès du CESU et pour le personnel du Centre Hospitalier d'Avignon auprès du cadre ou responsable du service.

Horaires de la formation :

8h30 - 16h30

Lieu de la formation :

CESU 84
Centre Sanitaire Départemental
Bat A, étage n°2
285 rue Raoul Follereau
84000 Avignon

Intervenant(s) :

Liste des intervenants possibles :

MOSCHIETTO Sébastien	Médecin PH Réanimation - Formateur en simulation médicale
FROIN Antoine	Médecin PH Réanimation - Formateur en simulation médicale
PRADEL Gaël	Médecin PH Réanimation - DU de simulation médicale
POUSSARD Nicolas	Médecin PH Réanimation - Formateur en simulation médicale
DEPEYRE Fanny	Médecin PH Réanimation - Formatrice en simulation médicale
MOREUX Manon	IDE Réanimation - Formatrice en simulation médicale
RIPETTI BARBATE Amandine	IDE Réanimation - Formatrice en simulation médicale
BONNEFOY Marie	IDE Réanimation – Formatrice en simulation médicale
BONNEAUD Pauline	IDE Réanimation – Formatrice en simulation médicale
VIELA Claire	IDE Réanimation – Formatrice en simulation médicale

Contenu de la formation :

- Prise en charge Patient Critique :
 - Prise en charge hémodynamique : Etat de choc, traitement de la défaillance hémodynamique, gestion du choc hémorragique et de l'arrêt cardiaque.
 - Prise en charge respiratoire du patient de soins critique invasive et non invasive
 - Prise en charge des urgences métabolique
 - Soins techniques en soins critiques
- Réalisation de gestes techniques usuels ou exceptionnels sur simulateur d'haute-fidélité
- Raisonnement clinique diagnostique et/ou thérapeutique,
- CRM : Leadership, Followership, gestion des comportements, travail en équipe, communication, Double check...
- Gestion des risques

Moyens et méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques en alternance avec ateliers pratiques et mises en situation avec débriefing
- Ateliers pratiques, sur mannequin de simulation de moyenne et haute-fidélité, des différents gestes d'urgence et sur le matériel d'urgence utilisé
- Diaporama
- Utilisation de la vidéo en support de débriefing et pour permettre aux apprenants non participants d'observer la retransmission
- Analyse des pratiques en lien avec la situation vécue, les protocoles et le référentiel théorique
- Synthèse et actions d'amélioration à mettre en œuvre

Planning détaillé de la formation :

Jour 1 Module hémodynamique 8h30 - 16h30 :

- Présentation de la formation
- Quiz d'évaluation des connaissances, évaluation des besoins des stagiaires (tour de table...)
- Trouble du rythme et trouble conductif en réanimation
- Choc cardiogénique diagnostique et traitement
- Assistance cardiaque par ECMO VA

Séance de simulation

Jour 2 Module respiratoire 8h30 - 16h30 :

- Intubation orotrachéale difficile
- Principe de l'ECMO VV
- Surveillance d'un patient sous ECMO
- Surveillance et soins de canule, prise en charge des infections
- Transport du patient sous ECMO

Séance de simulation

Jour 3 Module métabolique 8h30 - 16h30 :

- MAT en réanimation
- Indication des Echanges plasmatique en réanimation
- Equilibre acido-basique selon Stewart
- Anticoagulation régionale au Citrate

Séance de simulation

Jour 4 Techniques et environnement en réanimation 8h30 - 16h30 :

- Administration des antibiotique Pk/PD
- Les prélèvements DDAC M3
- Soins d'escarres : comment optimiser la prise en charge
- Réhabilitation du patient post opératoire et gestion de l'analgésie péridurale
- Evaluation de l'acquisition ou l'amélioration de compétences (tour de table...)

Séance de simulation

Evaluation de la formation :

1-Evaluation en début de formation

- Evaluation des besoins des stagiaires lors du tour de table
- Evaluation des connaissances en début de formation avec un quizz

2-Suivi des stagiaires et évaluation des acquis

- Fiche d'aide à la progression - Evaluation par le formateur
- Quizz d'évaluation de connaissances en fin de formation
- Evaluation de l'acquisition ou l'amélioration de compétences (tour de table...)

3-Evaluation de la satisfaction

- Un questionnaire d'évaluation est donné à chaque stagiaire à la fin de la formation

4-Une évaluation à froid sera demandée aux stagiaires 3 à 6 mois après la formation.

Sanction de la formation :

Une attestation de présence est donnée si nécessaire.

Tarif de la formation :

Le tarif horaire pour les formations à destination des stagiaires non médicaux du **CHA** est de : 15 euros (420 euros les 4 jours).
Le tarif horaire pour les formations à destination des stagiaires non médicaux **hors CHA** est de : 45 euros (1260 euros les 4 jours).

Fait le : 16 octobre 2023