

**L'INFIRMIER(E) EN RÉANIMATION : FONDAMENTAUX**

**DURÉE** 5 jours **PRIX INTER** 1750 € ht **PARIS** 31 janv. au 4 févr. / 16 au 20 mai / 19 au 23 sept. / 14 au 18 nov. 2022 **INTRA** Sur site

REA017

**OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES**

- > Prendre en charge un patient en réanimation
- > Prendre en charge une situation d'urgence en réanimation
- > Accueillir tout entrant en réanimation dans une chambre fonctionnelle, équipée avec tout le matériel nécessaire à sa prise en charge
- > Prendre en charge un patient en assurant sa surveillance avec un monitoring
- > Dispenser les différents soins d'hygiène et de confort au patient en fonction de sa pathologie
- > Identifier, alerter et prévenir les risques
- > Gérer et suivre le réveil du patient à l'arrêt de la sédation
- > Mobiliser un patient tout en assurant sa sécurité, son confort, son autonomie et en mesurant le risque potentiel
- > Gérer et surveiller l'alimentation d'un patient de réanimation



**ATELIERS PROCÉDURAUX :**

- > Ventilation au masque
- > Intubation
- > Utilisation du DAE

**PROGRAMME PÉDAGOGIQUE**

**Module 1 : Généralités et principaux risques**

- > Buts et environnement de la réanimation
- > Responsabilité des soignants, cadre légal
- > Vérification de la chambre de réa, chariot d'urgence, check-list
- > Gestion des abords vasculaires
- > Prévention des infections nosocomiales
- > Environnement du patient de la réanimation, gestion des risques
- > Principes de surveillance du patient, quand alerter le médecin ?
- > Gestion des alarmes
- > Grands principes de la communication avec les patients et la famille, limitation des soins : points clés

**Module 2 : Fonction respiratoire**

- > Rappels physiologiques
- > Pathologies respiratoires
- > Modes ventilatoires
- > Surveillance du patient ventilé
- > Matériel oxygénothérapie, Optiflow et VNI
- > Situations d'urgence en cas de détresse respiratoire
- > Drainage pleural
- > Abords trachéaux, intubation
- > Gaz du sang

**Module 3 : Fonction cardio-circulatoire**

- > Rappels physiologiques
- > Pathologies cardio-circulatoires
- > Conduite à tenir en urgence devant un état de choc
- > Conduite pratique du remplissage vasculaire, catécholamines
- > Arrêt cardio-circulatoire

**Module 4 : Fonction neurologique**

- > Anatomie et bases physiologique
- > Troubles de conscience
- > Surveillance neurologique
- > Douleur et sédation
- > Delirium : prévention, gestion et conduite à tenir
- > Réveil du patient

**Module 5 : Kinésithérapie et techniques adjuvantes**

- > Réhabilitation précoce
- > Neuromyopathie de réanimation
- > Troubles de la déglutition
- > Mise au fauteuil (ergonomie)
- > Préservation du revêtement cutané, prévention d'escarre

**Module 6 : Fonction rénale et métabolique**

- > Rappels physiologiques
- > Insuffisance rénale aiguë
- > Surveillance clinique
- > Bases de la nutrition

**MODULE - SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ**

- > Mise en situation concrète d'urgences vitales en laboratoire de simulation sur mannequin HF : présentation des principes de simulation, gestion techniques et organisationnelles autour de situations critiques en réanimation
- > **Exemples de scénarios : anaphylaxie sévère, désaturation brutale, syndrome coronarien aigu...**



**MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- > Cas cliniques
- > Simulation HF
- > Jeux de rôles
- > Ateliers pratiques / manipulation de matériel : massage cardiaque, intubation, ventilation, défibrillateur
- > Projection de vidéos
- > Démonstration de mise au fauteuil

**PUBLIC CONCERNÉ**

IDE désirant exercer ou exerçant en service de réanimation

**PRÉREQUIS**

Exercer depuis moins de deux ans en service de réanimation

**INTERVENANTS**

Médecins réanimateurs, infirmiers anesthésistes, infirmier de réanimation, cadres de santé de réanimation

**RESP. PÉDAGOGIQUES**

> **Dr Christian LAPLACE**  
Médecin anesthésiste-réanimateur  
Hôpital Bicêtre (94)

> **Constance BONNARD**  
IDE de Réanimation  
Hôpital La Pitié-Salpêtrière (75)