

**L'AIDE-SOIGNANT(E) EN RÉANIMATION**

**DURÉE** 3 jours **PRIX INTER** 1 150 € ht  
**PARIS** 18 au 20 janv. / 9 au 11 mars / 7 au 9 juin / 14 au 16 sept. / 23 au 25 nov. / 14 au 16 déc. 2022 **INTRA** Sur site

REA012

<p><b>OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Connaître le cadre légal et le rôle de l'AS au sein de l'équipe soignante</li> <li>&gt; Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la prise en charge d'un malade de réanimation</li> <li>&gt; Prendre en charge une situation d'urgence en réanimation</li> </ul>	<p><b>PROGRAMME PÉDAGOGIQUE</b></p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cadre légal et aspects réglementaires/Binôme IDE-AS</li> <li>&gt; Le patient et son environnement             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparation d'une chambre de réanimation</li> <li>• Principaux risques encourus</li> <li>• Maîtrise du risque infectieux : bionettoyage, désinfection des matériels, gestion des déchets</li> </ul> </li> <li>&gt; Les infections nosocomiales : causes, prévention, traitement</li> <li>&gt; Le patient dépendant             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les comas : étiologies, évaluation de la profondeur, traitements spécifiques, soins de nursing</li> <li>• Gestion de la douleur en réanimation</li> <li>• Calmer un patient agité</li> <li>• Le patient sous ventilation artificielle : indications, surveillance, soins de confort aux patients intubés-ventilés</li> <li>• Prévention des escarres</li> </ul> </li> <li>&gt; Les urgences vitales et l'arrêt cardio-respiratoire : rôle de l'aide-soignant(e)</li> <li>&gt; Monitoring (invasif et non invasif) : surveillance, rôle de l'aide-soignant(e)</li> <li>&gt; Communication avec le patient et sa famille</li> <li>&gt; Gestion de la fin de vie en réanimation             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décision de limitation des soins, implication des soignants, loi Leonetti Clayes et discussion sur l'euthanasie en France</li> </ul> </li> <li>&gt; Participation de l'AS à la réhabilitation précoce en réanimation</li> </ul> <p><b>MODULE - SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mises en situation en laboratoire de simulation sur mannequins HF : présentation des principes de la simulation, briefing, séance et débriefing</li> <li>&gt; <b>Exemples de scénarios : arrêt cardiaque, ventilation au masque, intoxication médicamenteuse...</b></li> </ul>		
<p><b>MOYENS PÉDAGOGIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Simulations sur mannequins, utilisation du matériel de réanimation, atelier boîte à coucou</li> <li>&gt; Cas cliniques</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	<p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></p> <p>AS exerçant depuis peu ou désirant exercer en réanimation ou soins intensifs</p>	<p><b>INTERVENANTS</b></p> <p>IADE ou IDE de réanimation          Cadres de santé de réanimation          Médecin réanimateur</p>	<p><b>RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE</b></p> <p>&gt; <b>Constance BONNARD</b>          IDE de Réanimation          Hôpital La Pitié-Salpêtrière (75)</p>



**L'INFIRMIER(E) EN UNITÉ DE SOINS INTENSIFS CARDIOLOGIQUES (USIC)**

**DURÉE** 3 jours **PRIX INTER** 900 € ht **PARIS** 16 au 18 mai / 18 au 20 oct. 2022 **INTRA** Sur site

REA016

<p><b>OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Maîtriser les connaissances nécessaires à la prise en charge d'un malade d'USIC</li> <li>&gt; Prendre en charge une situation d'urgence enUSIC</li> </ul>	<p><b>PROGRAMME PÉDAGOGIQUE</b></p>		
<p><b>MOYENS PÉDAGOGIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cas concrets</li> <li>&gt; Ateliers pratiques</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Généralités             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction et environnement d'uneUSIC, cadre légal</li> <li>• Gestion des risques</li> <li>• Vérification de la chambre, chariot d'urgence</li> <li>• Gestion des procédures invasives</li> </ul> </li> <li>&gt; Principales pathologies             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappels physiologiques</li> <li>• Principales pathologies enUSIC</li> <li>• Lecture de l'ECG et surveillance scopique ECG et stimulateur cardiaque</li> <li>• Monitoring hémodynamique</li> </ul> </li> <li>&gt; Gestions thérapeutiques spécifiques             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Médicaments antiarythmiques</li> <li>• Médicaments de l'insuffisance circulatoire aiguë : gestion des catécholamines</li> <li>• Antiagrégants plaquettaires</li> <li>• Gestion des anticoagulants oraux et IV, Antihypertenseurs, bêta-bloquants</li> <li>• Gestion de la douleur et de la sédation</li> </ul> </li> <li>&gt; Principales suppléances d'organe             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entraînement électrosystolique</li> <li>• Contre-pulsion par ballonnet intra-aortique</li> <li>• Méthodes d'assistance extracorporelles, drainage péricardique en urgence</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ATELIERS PRATIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gestion de l'urgence vitale, massage cardiaque externe intubation : place de l'IDE et de l'AS</li> <li>&gt; Ventilation non invasive : pour qui, pourquoi</li> <li>&gt; Oxygénothérapie, ventilation au masque, matériel de VNI</li> </ul>		
	<p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></p> <p>IDE travaillant enUSIC</p>	<p><b>INTERVENANTS</b></p> <p>Médecin cardiologue, médecin réanimateur, IDE d'USIC, cadres de santé</p>	<p><b>RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE</b></p> <p>&gt; <b>Dr Amel MAMERI</b>          Cardiologue          Hôpital Pitié-Salpêtrière (75)</p>