

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Médecine d'urgence
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – SIMULATION ET ACTUALITÉS EN MÉDECINE D'URGENCE

Durée de la formation : 100 heures

Modalité : Mixte

Dates : Voir le calendrier

Lieu : Faculté de Santé - sites Trousseau et Pitié

Tarif : Voir ci-dessous

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **770 €**

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **2 310 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **2 310 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Formation mixte alliant cours théorique sur la prise en charge des principales urgences vitales, ateliers de simulation de haute-fidélité, initiation à l'échographie et autres procédures. Chaque séminaire sera complété par une session sur l'actualité sur le sujet avec revue de la littérature toute récente.

- **Améliorer** la connaissance et la mise en œuvre des principes de la prise en charge thérapeutique initiale,
- **Développer** l'acquisition de compétences transversales et multidisciplinaires pour les gestes et les techniques d'urgence, et l'utilisation des outils diagnostiques (échographie, biomarqueurs...) et thérapeutiques (gestes d'urgence, intubation, ventilation...) grâce aux ateliers pratiques, et aux ateliers de simulations.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Cette formation s'adresse uniquement aux médecins ayant eu une expérience préalable en médecine d'urgence. Préférentiellement médecins urgentistes diplômés (CAMU, DESC, ...) ou internes en cours de formation (notamment DES / DESC de médecine d'urgence).

PROGRAMME

Il comporte 5 séminaires dont les contenus sont détaillés en annexe :

- **Séminaire 1 : (J1-J2)** Urgences cardiovasculaires.
- **Séminaire 2 : (J3-J4)** Urgences respiratoires et neurologiques.
- **Séminaire 3 : (J5-J6)** Urgences rénales, toxicologiques et infectieuses.
- **Séminaire 4 : (J7-J8)** Urgences et situations sanitaires exceptionnelles.
- **Séminaire 5 : (J9-J10)** Urgences pédiatriques.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Yonathan Freund

INFORMATIONS

Responsable : Pr Yonathan Freund

Code Faculté de Santé : 1X198X

Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Santé Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de
médecine

Esc.. H – RDC – 75006 Paris
medecine-dfs-scol3@sorbonne-
universite.fr

Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à
11h30

Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

**Pour une prise en charge employeur ou
organisme financeur :**

Télécharger le dossier de prise en charge
ici

Formation Continue Santé
Pôle DU-DIU

MÉTHODES

5 séminaires sur une année universitaire répartis en :

- 50 h de théorie,
- 30 h de simulation et ateliers échographie / procédures,
- 20 h d'E-learning.

Les cours théoriques auront lieu en virtuel sur plateforme MOODLE.

Les cours pratiques seront rassemblés sur un séminaire de 4 jours

- 2 journées de simulation haute-fidélité (adulte)
- 1 journée de simulation haute-fidélité (pédiatrie) validant le module EPILS, permettant d'obtenir le diplôme européen (inscription payante sur site ERC)
- ½ journée de formation gestes techniques
- ½ journée de formation à la communication/leadership

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Une série de QCM en fin de chaque module d'enseignement, pour une durée de 30 min portant sur les journées d'enseignement Une seule absence d'une journée sur les journées d'enseignement sera autorisée. L'obtention du diplôme nécessite d'obtenir la moyenne générale aux QCM.

Campus Pierre et Marie Curie

4 place Jussieu – BC1520

75252 Paris Cedex 05

Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)

fcmedecine@sorbonne-universite.fr

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV à :

Pr Yonathan Freund

yonathan.freund@aphp.fr

secretariat.dupecuvsamu@gmail.com