

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** neurologie
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU), EMBA, CQP

DIU – NEURORÉANIMATION DUNE

🕒 Durée de la formation : 152 heures
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : Hôpital Sainte Anne
€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Initiale (FI) : **1 000 €**
Étudiants, chefs de clinique inscrits en DESC

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 540 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 540 €** *Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière*

OBJECTIFS

Offrir aux professionnels de santé amenés à prendre en charge des patients neurologiques en réanimation une formation théorique et pratique leur permettant d'être des correspondants privilégiés dans leur propre structure pour la prise en charge des troubles neurologiques réanimatoires.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins: Anesthésistes-Réanimateurs, Réanimateurs médicaux, Neurologues, Neurochirurgiens, Médecins de MPR
- Les médecins en formations (notamment les internes de MAR ou de MIR) ou non médecins au cas par cas

PROGRAMME

Du fait du vieillissement de la population et des progrès de la neurologie, des neurosciences et de la réanimation, les pathologies neurologiques préexistantes ou consécutives à la réanimation sont devenues une composante majeure de l'activité médicale des services de réanimation et un élément déterminant du pronostic fonctionnel et vital des patients. Une telle évolution pose des questions d'ordre médical, scientifique et éthique. L'objectif du DU de Neuroréanimation est d'offrir aux médecins concernés les moyens d'y répondre.

Renseignements complémentaires sur le site du DIU :

<http://www.du-neuroreanimation.fr/>

2 séminaires de 2 jours sur « basics in Neurosciences » (non optionnels) :

- Neuro-anatomie,
- Neuro-biologie,
- Neuro-physiologie,
- Exploration Neurologique.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Benjamin Rohaut

INFORMATIONS

Responsable : Dr Benjamin Rohaut
Code faculté de médecine : 1X144X
Code Formation Continue : D440
Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Médecine 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

Campus Pierre et Marie Curie

8 séminaires de 2 jours sur « Parcours Cliniques de Neuro-Réanimation » (optionnels avec un minimum de 3 parcours) :

- Neuro-périphérique,
- Neuro-vasculaire,
- Neuro-trauma,
- Épilepsie/Intoxication,
- Urgence neuro-pédiatrique,
- Neuro-cognitif,
- Neuro-Inflammatoire,
- Post-réanimation.

3 ateliers de 1 jour sur « Outils d'évaluation clinique » (optionnels avec un minimum de 2 ateliers) :

- Radiologie,
- Monitoring Multimodal,
- Clinique et Neuro-physiologique,

1 mémoire de fin de DIU (revue ou projet de recherche en français).
Télécharger le programme 2021 2022

4 place Jussieu – BC152075252
Paris Cedex 05
Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)
fcmedecine@sorbonne-universite.fr

Session 1	DU 18/11/2021 AU 19/11/2021
Session 2	DU 02/12/2021 AU 03/12/2021
Session 3	DU 16/12/2021 AU 17/12/2021
Session 4	DU 13/01/2022 AU 14/01/2022
Session 5	DU 03/02/2022 AU 04/02/2022
Session 6	DU 17/03/2022 AU 18/03/2022
Session 7	DU 31/03/2022 AU 01/04/2022
Session 8	DU 21/04/2022 AU 22/04/2022
Session 9	DU 12/05/2022 AU 13/05/2022
Session 10	DU 22/06/2022 AU 24/06/2022

MÉTHODES

L'enseignement est réalisé sur une période de 10 mois au cours de l'année universitaire. Il comprend au total 156 h de formation théoriques réparties comme suit :

- 30 h de formation connaissances fondamentales en Neurosciences,
- 104 h de formation séminaires cliniques,
- 18 h de formation atelier outils cliniques,
- 4 h de formation pour la préparation du mémoire de fin de DIU.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Présence obligatoire pour **la totalité des sessions sur connaissances fondamentales en Neurosciences**, au moins **3 séminaires cliniques** et **2 ateliers outils cliniques** (100 h de présence obligatoire). Un émargement lors des sessions du matin et de l'après-midi sera mis en place pour chaque enseignement.
- **La présence obligatoire**, comme convenu dans la maquette, offrira 5/20 et le mémoire de fin de DIU sera noté sur 15 points.
- Les étudiants ayant obtenu la moyenne (note de 10/20) sur l'ensemble valideront le DIU.

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation :

Dr Benjamin Rohaut

benjamin.rohaut@sorbonne-universite.fr

Cc_duneuroreanimation@gmail.com

CALENDRIER

Durée de la formation : 152 heures

Rythme : 10 mois

De novembre 2021 à septembre 2022 - Pour plus d'information, vous pouvez consulter le site web de cette formation : <http://www.du-neuroreanimation.fr/>

SESSION 1	du 18/11/2021 au 19/11/2021	Module 1
SESSION 2	du 02/12/2021 au 03/12/2021	Module 2
SESSION 3	du 16/12/2021 au 17/12/2021	Module 3
SESSION 4	du 13/01/2022 au 14/01/2022	Module 4
SESSION 5	du 03/02/2022 au 04/02/2022	Module 5
SESSION 6	du 17/03/2022 au 18/03/2022	Module 6
SESSION 7	du 31/03/2022 au 01/04/2022	Module 7
SESSION 8	du 21/04/2022 au 22/04/2022	Module 8
SESSION 9	du 12/05/2022 au 13/05/2022	Module 9
SESSION 10	du 22/06/2022 au 24/06/2022	Ateliers pratiques