

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

DIU – NEURORÉANIMATION DUNE

🕒 Durée de la formation : 146 heures
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : -
€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Distanciel
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **1 100 €**
Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) pour l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 780 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 780 €**
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 désordres neurologiques réanimatoires.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins: anesthésistes-réanimateurs, réanimateurs médicaux, neurologues, neurochirurgiens, urgentistes, médecins de MPR
- Les médecins en formations (notamment les internes en Neurologie, 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,

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Benjamin Rohaut

INFORMATIONS

Responsables :

Coordonnateur principal : Dr Benjamin Rohaut

Équipe pédagogique :

Vincent Degos

Loïc Le Guennec

Alice Jacquens

Code Faculté de Santé : 1X144X

Université partenaire :

- Université Paris Cité

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

- Exploration Neurologique.

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.

4 webinars révisions / cas cliniques interactifs

- Neuro radiologie (3h)
- Monitoring EEG (3h)
- Neuro monitoring multimodal (DTC, PIC etc... ; 3h)
- Cas cliniques généraux (3h)

1 mémoire de fin de DIU (revue ou projet de recherche en français).

Téléchargez le programme 2025-2026

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

4 place Jussieu – BC1520

75252 Paris Cedex 05

Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)

fmedecine@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

Cours à distance (visioconférences/moodle)

L'enseignement est réalisé sur une période de 10 mois au cours de l'année universitaire. Il comprend au total 146 h de formation théoriques réparties comme suit :

- 30 h de formation connaissances fondamentales en Neurosciences,
- 104 h de formation séminaires cliniques,
- 10 h de formation webinar 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 80% des cours en live (20% possible en replay via Moodle) et 2 webinars de fin d'année.
- 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 duneuroanimation@gmail.com