



DIU – Neuroréanimation DUNE

Programme 2026-2027



RESPONSABLES

Dr Alice Jacquens



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- Dr Alice Jacquens
- Dr Loic Le Guennec
- Pr Benjamin Rohaut
- Pr Vincent Degos



LIEU

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris



MODALITÉS

- Présentiel 
- Distanciel 
- Hybride  +  (92%distanciel et 8 %présentiel)



MÉTHODES

Volume horaire: 146 heures au total, réparties comme suit

- **Plateforme e-learning : 134 heures (Zoom)**
- **Présentiel : 12 heures = Stage pratique obligatoire de 2x 6 heures**

=Deux journées d'ateliers thématiques obligatoires en présentiel :

- REANEURO MED, consacrée à la réanimation neurologique médicale
- REANEURO CHIR, consacrée aux urgences et complications neurochirurgicales

Dérogation au présentiel

Des dérogations peuvent être accordées **au cas par cas**, notamment pour :

- les étudiants résidant **hors métropole** (DOM-TOM ou étranger),
- une **impossibilité médicale documentée**.

En cas de dérogation :

- **Aucune visioconférence n'est possible pour les deux journées d'ateliers**, qui nécessitent une présence physique.

OBJECTIFS

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 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

L'enseignement est réalisé sur une période de 10 mois au cours de l'année universitaire. Il comprend au total 148 h de formation théoriques réparties comme suit :

- 30 h de formation connaissances fondamentales en Neurosciences,
- 102 h de formation séminaires cliniques,
- 12 h de formation présentielle sous forme d'atelier pratique,
- 2 h de formation pour la préparation du mémoire de fin de DIU.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Examen final

Écrit + oral : Mémoire + soutenance en présentiel

Soutenance en zoom sur dérogation, accordées au cas par cas, notamment pour :

- *les étudiants résidant hors métropole (DOM-TOM ou étranger),*
- *une impossibilité médicale documentée.*

Date limite du rendu des mémoires : 01/09/2027

Date de la soutenance : 10/09/2027

Aucune session de rattrapage prévue

- Une assiduité minimale de 75 % (présentiel et distanciel combinés) est requise pour la validation du diplôme.
- Possibilité de binôme pour les mémoires + soutenances, sauf cas clinique ou revue de la littérature
- La validation de DIU repose sur :
 - L'obtention d'au moins 75 % d'assiduité (10 points),
 - La note mémoire + soutenance (10 points),
 - Soit une note totale sur 20.
 - Les étudiants ayant obtenu la moyenne (10/20) sur l'ensemble valideront le DIU



DATES / SESSIONS

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.

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.

2 journées d'ateliers présentiel obligatoire (sauf dérogation)

- Réa-neuro-médicale (6h)
- Réa-neuro-chirurgicale (6h)
- Neuro monitoring multimodal (DTC, PIC etc... ; 3h)
- Cas cliniques généraux (3h)

Evaluation finale : *soutenance orale le 10/09/2027*

Adresse : Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris

Soutenance en zoom sur dérogation, accordées au cas par cas, notamment pour :

- *les étudiants résidant hors métropole (DOM-TOM ou étranger),*
- *une impossibilité médicale documentée.*

COORDONNÉES



POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation :

alice.jacquens@aphp.fr

loic.leguennec@aphp.fr

Cc duneuroanimation@gmail.com

Pour tout renseignement concernant les tarifs de cette formation, veuillez consulter les prix sur la fiche du [site de Formation Continue](#).