

# DIU MALADIES NEUROLOGIQUES DE L'ENFANT

## MODALITES PRATIQUES



### Durée de la formation :

- 2 années universitaires
- 176 heures d'enseignement + pratique professionnelle
- 12 heures d'examen + mémoire final



### Calendrier de la formation :

- 10 au 11 décembre 2026 à Paris
- 10 au 12 février 2027 à Paris
- 24 au 26 mars 2027 à Amiens
- 12 au 14 mai 2027 à Lille
- Examen écrit : 18 juin 2027
- Mémoire : 7 septembre 2027



### Lieu de la formation :

Enseignement en présentiel sur plusieurs universités françaises (hors DOM-TOM)



### Coût de la formation - Tarifs 2026/2027

*(sous réserve de modification par les instances universitaires)*

- Tarif plein : **1069€**
- Tarif réduit (étudiant UCA et autre UFR de Médecine) : **334 €**
- Tarif examen : **210 €**



## MODALITES PEDAGOGIQUES



### Publics concernés

- **Formation initiale** : Étudiants en 3ème cycle (internes ou Docteurs Juniors) de Médecine autre que le DES de Neurologie Pédiatrique et Médecins étrangers hors UE (PADHUE) lauréats des épreuves de vérifications des connaissances (EVC) et rentrant en Procédure d'Autorisation d'Exercice (PAE)
- **Formation continue** : Docteur en Médecine, DFMS/DFMSA

## Objectifs pédagogiques :

Les objectifs pédagogiques de cet enseignement viseront à :

- Rendre les internes et médecins pratiquant la neurologie pédiatrique, autonomes dans leur démarche diagnostique et thérapeutique
- Approfondir et/ou actualiser leurs connaissances sur la thématique :
  - ✓ Urgences neuropédiatriques et neurochirurgicales et la neuroréanimation pédiatrique
  - ✓ Accompagnement palliatif et annonce de maladies graves
  - ✓ Thérapeutiques actuellement disponibles
  - ✓ Développement des médicaments, essais thérapeutiques et accès précoces aux nouvelles molécules thérapeutiques
  - ✓ Apprentissage des examens complémentaires (Imagerie et éléctrophysiologie, biochimie métabolique, génétique des maladies neuropédiatriques)

## Programme :

- **10-11 décembre :**  
Introduction à la neuropédiatrie (1<sup>ère</sup> année)  
Recherche en neuropédiatrie (2<sup>ème</sup> année)
- **10-12 février :** Epilepsie
- **24-26 mars :** Cognition – Troubles du neurodéveloppement
- **12-14 mai :** Neurologie fœtale et périnatale – Handicap

## RENSEIGNEMENTS & CANDIDATURES

### Responsable Pédagogique,

Pr Catherine SARRET,  
[Catherine.sarret@uca.fr](mailto:Catherine.sarret@uca.fr)

### Candidatures :

<https://ecandidat.uca.fr/>

UFR DE MEDECINE  
ET DES PROFESSIONS PARAMEDICALES  
Unité Mixte de Formation Continue en Santé  
(UMFCS)

28 place Henri Dunant  
TSA 50400  
63001 Clermont-Ferrand

@ : [umfcs.medpha@uca.fr](mailto:umfcs.medpha@uca.fr)

 : <https://medecine.uca.fr>



N° 0088113

 UNIVERSITÉ  
Clermont  
Auvergne

INSTITUT SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ,  
AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT  
UFR de Médecine  
et des Professions Paramédicales