

# DIU Neurophysiologie Clinique



Niveau d'étude  
visé  
BAC +6



Composante  
UFR des  
Sciences de la  
santé



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

> DIU Neurophysiologie Clinique

## Présentation

Le DIU couvre l'ensemble des techniques de l'exploration fonctionnelle neurologique. Ces techniques constituent l'outil de base essentiel à la pratique quotidienne de l'acte neurologique tant diagnostique que thérapeutique.

## Objectifs

Former à la pratique des diverses techniques de l'exploration fonctionnelle neurologique les médecins qui auront la responsabilité de réaliser et d'interpréter ces examens dans le cadre de leur activité professionnelle publique ou privée.

## Savoir-faire et compétences

- Connaître les différents composants d'une chaîne de mesures EEG, ENMG, ESMC
- Savoir réaliser des enregistrements EEG, ENMG et des PE chez l'adulte (quel que soit l'état du malade et dans les conditions les plus simples chez l'enfant

- Savoir rédiger un rapport d'EEG, d'ENMG et de ESMC en tenant compte de l'indication de l'examen, en confrontant les données de cet examen avec l'histoire clinique du patient et en proposant un commentaire diagnostique et pronostique au clinicien

## Organisation

### Aménagements particuliers

Toutes les inscriptions se font sur Lille.

## Admission

### Modalités d'inscription

Candidature à envoyer au Pr Derambure :

[philippe.derambure@chu-lille.fr](mailto:philippe.derambure@chu-lille.fr)

### Public cible

- Médecins spécialistes (neurologues)
- Internes de spécialité
- Étudiants non médecins inscrits en Master2, en thèse ou en stage post-doctoral
- Chercheurs et ingénieurs titulaires

- Titulaires du Doctorat d'état Français en médecine
- Les candidats étrangers, à équivalence de diplôme, suivent les mêmes règles

---

## Droits de scolarité

### **Coût universitaire de la formation :**

A voir avec l'Université de Lille auprès de Mme Gonçalves :

 [pgoncalves@univ-lille.fr](mailto:pgoncalves@univ-lille.fr)

### **Coût pédagogique de la formation :**

- Formation continue : 700 €
- Formation initiale : 500 €

## Infos pratiques

---

### Autres contacts

Responsable pédagogique

MOULIN Thierry

 [thierry.moulin@univ-fcomte.fr](mailto:thierry.moulin@univ-fcomte.fr)

Secrétariat pédagogique

CASSARD Valérie

 [vcassard@chu-besanson.fr](mailto:vcassard@chu-besanson.fr)

Service Formation Continue Santé

 [fcsante@univ-fcomte.fr](mailto:fcsante@univ-fcomte.fr)

# Programme

---

## Organisation

- Modalités : enseignement théorique de 4 modules : tronc commun obligatoire de 22h, UV électroencéphalographie, UV Electroneuromyographie, UV Exploration sensorimotrice et cognitive. Un module de 3 jours obligatoire de neurologie pédiatrique pour les inscrits à l'EEG.
- Stages : sur Besançon, 3 mois à temps plein ou de 6 mois à mi-temps pour chacune des UV pour lesquelles le candidat est inscrit.
- Période : novembre année n à octobre année n+1
- Lieu : Paris et en régions
- Durée : 1 année
- Volume horaire enseignement : 50h

## DIU Neurophysiologie Clinique

### DIU Neurophysiologie Clinique