

Diplôme Inter-Universitaire Neurophysiologie clinique

1 an



▶ Responsables Pédagogiques

Responsable de Lille: Pr Philippe Derambure

Responsable de Lyon : Pr Sylvain Rheims

Responsables U.V : Pr Philippe Derambure (TC),

Pr Louise Tyvaert (EEG), Pr Yann Péréon (ENMG) et

Pr Sylvain Rheims (PE)

▶ Conditions d'accès

Titulaires du Doctorat d'état français en Médecine.

Les médecins spécialistes.

Les internes de spécialité.

Les étudiants non médecins inscrits en thèse d'université ou en stage post-doctoral

Les chercheurs et ingénieurs titulaires sous réserve de l'autorisation du responsable universitaire régional du DIU

Les candidats étrangers, à équivalence de diplôme, suivent les mêmes règles

Toute inscription est subordonnée à l'accord du responsable de la formation de l'U.V. considérée.

▶ Frais de Formation

700 € à titre personnel

500 € pour les Internes

300 € pour les candidats libres

157 € ré-inscription à l'examen

▶ Renseignements et inscription

Pré-inscription à adresser à Précillia Gonçalves par mail : pgoncalves@univ-lille.fr

2 centres d'inscription (Lille et Lyon)

▶ Contenu, organisation

Enseignement théorique

L'enseignement théorique regroupe 4 modules :

Un tronc commun obligatoire de 22 heures « Bases de l'exploration neurophysiologique »

Quatre unités de valeur (U.V.)

- Electroneuromyographie (ENMG)

- Electroencéphalographie (EEG)

- Exploration sensorimotrice et cognitive (ESMC ou PE)

Un module de 3 jours « obligatoire » de neurologie pédiatrique pour les inscrits à l'EEG

Enseignement pratique

Stage pratique obligatoire de 3 mois plein-temps ou 6 mois mi-temps pour chacune des U. V. pour lesquelles le candidat est inscrit.

Evaluation des connaissances

- Validation des stages pratiques

- Epreuves écrites et orales + 1 mémoire d'une U.

V au choix du candidat

Les épreuves écrites et les épreuves orales se dérouleront à Lille et à Lyon.

▶ Calendrier, horaires, lieux

Durée : 1 an de novembre 2020 à octobre 2021

Jours des enseignements : 5 séminaires de 3 à 5 jours