

Responsables scientifiques : **Pr P. Thomas**

Universités associées : Lille II, Amiens, Angers, Besançon, Bordeaux II, Brest, Clermont-Ferrand, Créteil, Dijon, Grenoble I, Lyon I, Marseille, Montpellier I, Nancy I, Nantes, Paris VI, Poitiers, Rouen, Saint Etienne, Strasbourg I, Toulouse, Tours

Public concerné

- Médecin spécialiste
- Interne de spécialité
- Etudiant non médecin inscrit en M2, en thèse ou en stage post-doctoral
- Chercheur et ingénieur titulaire, sous réserve de l'autorisation du responsable universitaire régional du D.I.U.
- Candidat étranger, à équivalence de diplôme, suivant les mêmes règles que les candidats de nationalité française

Enseignements

Programme

Enseignement théorique

- Tronc commun

Bases de l'Exploration Neurophysiologique

- Modules optionnels

Électroencéphalogrammes (EEG)

Électroneuromyographie (ENMG)

Exploration sensorimotrice et cognitive (ESMC ou PE)

Neurophysiologie et Imagerie fonctionnelle

Stage pratique obligatoire

Contrôle des connaissances

Validation des stages pratiques

Examen écrit

Examen oral

Renseignements

Pr Pierre Thomas

Unité de Neurologie Pasteur
Hôpital Pasteur, Pav. F1/F2
30, Voie Romaine
06002 Nice Cedex 01

thomas.p@chu-nice.fr

☎ 04 92 03 78 96

Pr P. Derambure

Hôpital Roger Salengro
Service de Neurophysiologie Clinique
59037 Lille Cedex

☎ 03 20 40 63 73

☎ 03 20 62 69 68 (Univ. Lille II)

Conditions d'admission

Examen du dossier et accord du responsable
Examen probatoire

Droits d'inscription

452,09 €

Organisation

Durée : 1 an

- 5 séminaires de 3 à 4 jours
- Stage pratique de 3 mois
Plein-temps ou 6 mois mi-temps

Calendrier

Examen probatoire : septembre

Effectif

Non communiqué

Lieu

Non communiqué

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non