



Master complémentaire en neurologie [ME-NEUR]

Caractéristiques du programme

Compétences visées, objectifs

Ce programme de deuxième cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en neurologie (A.M. du 29 juillet 1987, publié le 12 août 1987).

Organisation du programme

La formation comprend un enseignement théorique et des stages à temps plein, dans le réseau hospitalier de l'ULB, pendant cinq ans. Ces stages comprennent des activités de garde.

Equipes partenaires et lieux d'enseignement

La formation est organisée sous l'égide de l'Académie universitaire Wallonie-Bruxelles, par la Faculté de Médecine et le réseau hospitalier de l'Université Libre de Bruxelles.

Où s'informer ?

Secrétariat Médecine et Sciences Dentaires spécialisées

Mme Maggy Blondel

Tél. 02 555 67 95, mBlondel@admin.ulb.ac.be

Université Libre de Bruxelles Campus Erasme, Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles

Conditions d'accès

Pour accéder aux études de Master complémentaire en neurologie, il faut :

- être porteur d'un diplôme d'état de docteur en médecine ;
- être habilité à pratiquer la médecine dans son pays d'origine ET en Belgique ;
- être sélectionné par le jury de sélection de la spécialité.

Jury d'examens

Président : M. Massimo Pandolfo

Secrétaire : Mme Pierette Seeldrayers

Cursus

Première année - **NEUR8**

Deuxième année - **NEUR9**

Troisième année - **NEUR10**

Quatrième année - **NEUR11**

Cinquième année - **NEUR12**

Première année

- Cours théoriques interuniversitaires
- Cours théoriques non interuniversitaires

- Exercices cliniques dirigés
- Exercices dirigés de neurophysiologie clinique
- Séminaires : Minimum
- Exercices dirigés -stages supervisés

Deuxième année

- Cours théoriques interuniversitaires
- Cours théoriques non interuniversitaires
- Exercices cliniques dirigés
- Exercices dirigés de neurophysiologie clinique
- Séminaires : Minimum
- Exercices dirigés -stages supervisés

Troisième année

Questions approfondies de neurologie de l'adulte - Questions approfondies de neurologie de l'enfant - Questions approfondies de neurophysiologie - Exercices pratiques d'anatomo-pathologie neurologique - Exercices pratiques d'imagerie neurologique - Questions approfondies de neurochirurgie - Expertise médicale - Compléments de psychiatrie - Compléments de neurochimie et de neuroendocrinologie - Compléments d'O.R.L. - Compléments d'ophtalmologie - Compléments de neuropharmacologie.

Quatrième année

Questions approfondies de neurologie de l'adulte - Questions approfondies de neurologie de l'enfant - Questions approfondies de neurophysiologie - Exercices pratiques d'anatomo-pathologie neurologique - Exercices pratiques d'imagerie neurologique - Questions approfondies de neurochirurgie - Expertise médicale - Compléments de psychiatrie - Compléments de neurochimie et de neuroendocrinologie - Compléments d'O.R.L. - Compléments d'ophtalmologie - Compléments de neuropharmacologie.

Cinquième année

Questions approfondies de neurologie de l'adulte - Questions approfondies de neurologie de l'enfant - Questions approfondies de neurophysiologie - Exercices pratiques d'anatomo-pathologie neurologique - Exercices pratiques d'imagerie neurologique - Questions approfondies de neurochirurgie - Expertise médicale - Compléments de psychiatrie - Compléments de neurochimie et de neuroendocrinologie - Compléments d'O.R.L. - Compléments d'ophtalmologie - Compléments de neuropharmacologie.