

Faculté de médecine



NEPE3DS Diplôme d'études spécialisées en neurologie pédiatrique



Gestion du programme

NOPS Département de neurologie et de psychiatrie
 Responsable académique : Marie-Cécile Nassogne
 Contact : Secrétariat du service de neurologie pédiatrique
 Tél. 027641061

Commission d'enseignement

Président : M.-C. Nassogne
 Membres : C. Bonnier, F. Christiaens, P. Defresne, S. Ghariani, G. Verellen. Un représentant des MACCS.

Conditions d'admission

Ce programme est accessible aux médecins ayant obtenu ou en voie d'obtenir un des diplômes d'études spécialisées suivants : neurologie, pédiatrie, neurochirurgie, réadaptation, pédopsychiatrie.

Demande d'admission

La demande d'admission doit être adressée au responsable académique.

Structure générale du programme

18 mois de stage clinique en neurologie pédiatrique pour les candidats porteurs d'un des diplômes susmentionnés.
 Le programme détaillé des stages est fixé, dans chaque cas, par la Commission en fonction de la formation antérieure du candidat.

Contenu du programme

Stage pratique

dont au moins 18 mois de stage clinique en neurologie pédiatrique.

Enseignement

<u>PEDI3160</u>	Séminaire de neurologie infantile[60h]	Christine Bonnier, Florence Christiaens, Marie-Cécile Nassogne (coord.), Kenou Van Rijckevorsel
-----------------	--	---

Policliniques de neurologie infantile

dont

<u>PEDI3100</u>	Policlinique de neurologie infantile[67.5h]	Christine Bonnier, Florence Christiaens, Marie-Cécile Nassogne (coord.), Kenou Van Rijckevorsel
-----------------	---	---

Tours de salle de neurologie infantile

dont

<u>PEDI3150</u>	Tours de salle de neurologie infantile[67.5h]	Christine Bonnier, Florence Christiaens, Marie-Cécile Nassogne (coord.), Kenou Van Rijckevorsel
-----------------	---	---

Évaluation

Épreuve finale portant sur les matières enseignées, ainsi que présentation d'un mémoire.

Après avoir rempli toutes les conditions exigées par la Commission d'enseignement, le candidat pourra recevoir le titre de *diplômé d'études spécialisées en neurologie pédiatrique*.