

NEPE9CE

2013 - 2014

Certificat universitaire de compétence en neurologie

pédiatrique

At Bruxelles Woluwe - 2 years - Day schedule - In french
 Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO**
 Organized by: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**
 Programme code: **nepe9ce**

Table of contents

Introduction	2
Admission	3
Information	4
- Learning outcomes	4
- Evaluation	4
Contacts	5
Detailed programme	6
- Programme structure	6
- Programme by subject	6

NEPE9CE - Introduction

NEPE9CE - Admission

For the specific conditions of this program : refer to the French version

Ceci est le texte par défaut pour la page admission des certificats

NEPE9CE - Information

Learning outcomes

Ce programme de 2ème cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en neurologie pédiatrique (Arrêté Ministériel du 06.04.1995).

STRUCTURE DU PROGRAMME La formation comprend des stages à temps plein et des enseignements. La formation comprend 18 mois de stage clinique en neurologie pédiatrique dans des services agréés pour les candidats porteurs d'un des diplômes mentionnés dans la rubrique "Admission". Le programme détaillé des stages est fixé, dans chaque cas, par la Commission en fonction de la formation antérieure du candidat.

Le plan de stage établi par le maître de stage coordinateur universitaire doit être approuvé par la commission d'agrément ministérielle de la spécialité. Ces stages comprennent des activités de garde.

Evaluation

L'épreuve finale porte sur les matières enseignées, ainsi que sur la présentation d'un mémoire. Après avoir rempli toutes les conditions exigées par la Commission d'enseignement, le candidat pourra recevoir le titre académique en neurologie pédiatrique. Ce titre ne se substitue pas à la reconnaissance par la commission d'agrément ministérielle. Il atteste d'une formation académique et scientifique dans le cadre de la formation spécialisée menant à l'agrément.

NEPE9CE - Contacts

Curriculum Managment

Entite de la structure MEDE

Sigle	MEDE
Dénomination	Faculté de médecine et médecine dentaire
Adresse	Avenue Mounier, 50 bte B1.50.04 1200 Woluwe-Saint-Lambert Tél 02 764 50 20 - Fax 02 764 50 35
Secteur	Secteur des sciences de la santé (SSS)
Faculté	Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)
Mandats	Dominique Vanpee Doyen
Commissions de programme	Commission du master complémentaire en médecine générale (CAMG) Commission des certificats en radioprotection (CRPR) Commission des masters complémentaires et certificats en médecine spécialisée (MCCM) Ecole de médecine dentaire et de stomatologie (MDEN) Ecole de médecine (MED)

Academic Supervisor : [Marie-Cécile Nassogne](#)

Jury

Usefull Contacts

NEPE9CE - Detailed programme

Programme structure

La formation comprend des stages à temps plein et des enseignements. La formation comprend 18 mois de stage clinique en neurologie pédiatrique dans des services agréés pour les candidats porteurs d'un des diplômes mentionnés dans la rubrique "Admission". Le programme détaillé des stages est fixé, dans chaque cas, par la Commission en fonction de la formation antérieure du candidat.

Le plan de stage établi par le maître de stage coordinateur universitaire doit être approuvé par la commission d'agrément ministérielle de la spécialité. Ces stages comprennent des activités de garde.

Programme by subject

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

Enseignement :

Parallèlement à sa formation pratique, le candidat spécialiste suit un enseignement universitaire organisé de la façon suivante :

* cours théoriques : voir cours listés ci-dessous.

* séminaires pratiques :

- Séminaires de neurologie infantile [60h]
- Polyclinique de neurologie infantile [67.5]
- Tours de salle de neurologie infantile [67.5]

La formation en neurologie pédiatrique comprend l'étude théorique et clinique des diverses pathologies rencontrées dans cette discipline en consultation et en hospitalisation.

Cette formation clinique se réalise en collaboration avec les différents centres multidisciplinaires de prise en charge de pathologies spécifiques :

- Convention de Rééducation Neuropsychologique Pédiatrique
- Centre de prise en charge des Maladies Métaboliques
- Centre de prise en charge des Enfants avec Anomalie Médullaire
- Centre de prise en charge d'Enfants avec Infirmitté Motrice Cérébrale
- Centre de prise en charge des Enfants avec Traits Autistiques
- Centre de prise en charge des Maladies Neuro-musculaires
- Groupe de Neuro-Oncologie Pédiatrique
- Centre de l'Epilepsie Réfractaire
- Suivi multi-disciplinaire d'enfants présentant une anomalie génétique : trisomie 21, délétion 22q11, ...

La formation comprend également la participation à des réunions nationales (Association Belge de Neurologie Pédiatrique) et internationales.

						Year	
						1	2
○ WNEPE2310	Pediatric neurology : complements	Christine Bonnier, Florence Christiaens, Anne De Volder, Sophie GHARIANI, Marie-Cécile Nassogne (coord.)	15h	2 Credits	1q	x	x
○ WNEPE2311	Differential diagnosis in pediatric neurology	Christine Bonnier, Florence Christiaens, Anne De Volder, Sophie GHARIANI, Marie-Cécile Nassogne (coord.)	15h	2 Credits	2q	x	x
○ WNEUR2190	Clinical controversies in Neurology	Patrice Laloux, Christian Sindic	15h	2 Credits	1q	x	x
○ WSBIM2230	Biochimie des erreurs innées du métabolisme	Marie-Cécile Nassogne, Marie-Françoise Vincent (coord.)	30h	3 Credits	1q	x	x

