

NEPE9CE

2016 - 2017

Certificat universitaire de compétence en neurologie

pédiatrique

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

Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	3
- Learning outcomes	3
- Programme structure	3
- Detailed programme	3
- Programme by subject	3
- The programme's courses and learning outcomes	5
Information	6
- Admission	6
- Evaluation	7
- Contacts	7

NEPE9CE - Introduction

Introduction

NEPE9CE - Teaching profile

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.

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.

NEPE9CE Detailed programme

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 Infirmité 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.

o **Tronc commun (120 credits)**o **Premier bloc annuel (60 credits)**o **Enseignement obligatoire (14 credits)**

○ WNEPE2321	Séminaire de neurologie infantile, 1re année		80h	8 Credits	2q	x
○ WNEPE2371	Diplôme interuniversitaire en neurologie pédiatrique, 1re partie (examen)			6 Credits	2q	x

o **Enseignement au choix (6 credits)**

Le médecin choisit 6 crédits parmi les cours suivants :

⊗ WNEPE2310	Pediatric neurology : complements	Christine.Bonnier Florence.Christiaens Anne.De.volder Sophie.Ghariani Marie-Cecile.Nassogne (coord.)	15h	2 Credits	1q	x
⊗ WNEPE2311	Differential diagnosis in pediatric neurology	Christine.Bonnier Florence.Christiaens Anne.De.volder Sophie.Ghariani Marie-Cecile.Nassogne (coord.)	15h	2 Credits	2q	x
⊗ WNEUR2190	Clinical controversies in Neurology	Adrian.Ivanoiu (coord.) Anne.Jeanjean Patrice.Laloux Vincent.Vanpesch	15h	2 Credits	1q	x
⊗ WSBIM2230	Biochimie des erreurs innées du métabolisme	Marie-Cecile.Nassogne	30h	3 Credits	1q	x

o **Stages (40 credits)**

○ WNEPE2381	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 1re année, 1re partie			25 Credits	1 + 2q	x
○ WNEPE2391	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 1re année, 2e partie			15 Credits	3q	x

o **Deuxième bloc annuel (60 credits)**o **Enseignement obligatoire (5 credits)**

○ WNEPE2322	Diplôme interuniversitaire en neurologie pédiatrique, 2e partie (examen)			5 Credits	2q	x
-------------	--	--	--	-----------	----	---

o **Stages (40 credits)**

○ WNEPE2382	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 1re partie			25 Credits	1 + 2q	x
○ WNEPE2392	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 2e partie			15 Credits	3q	x

o **Mémoire (15 credits)**

○ WNEPE2372	Mémoire de neurologie pédiatrique			15 Credits	2q	x
-------------	-----------------------------------	--	--	------------	----	---

The programme's courses and learning outcomes

For each UCL training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the competences expected of every graduate on completion of the programme. You can see the contribution of each teaching unit to the programme's reference framework of learning outcomes in the document "In which teaching units are the competences and learning outcomes in the programme's reference framework developed and mastered by the student?"

The document is available by clicking [this link](#) after being authenticated with UCL account.

NEPE9CE - Information

Admission

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

Evaluation

The evaluation methods comply with the [regulations concerning studies and exams](#). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

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.

Contacts

Curriculum Management

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

