

**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 acronym: **nepe9ce**

## Table of contents

Introduction .....	2
Teaching profile .....	3
- Learning outcomes .....	3
- Programme structure .....	3
- Detailed programme .....	4
- Programme by subject .....	4
- The programme's courses and learning outcomes .....	6
Information .....	7
- Admission .....	7
- Evaluation .....	8
- Contacts .....	8

## 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 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

### o Tronc commun (120 credits)

#### o Premier bloc annuel (60 credits)

##### o Enseignement obligatoire (20 credits)

WNEPE2321	Séminaire de neurologie infantile, 1re année	Marie-Cécile Nassogne (coord.)	100h	10 Credits	2q	X	
WNEPE2371	Diplôme interuniversitaire en neurologie pédiatrique, 1re partie (examen)	Marie-Cécile Nassogne (coord.)	100h	10 Credits	2q	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)	Marie-Cécile Nassogne (coord.)	60h	5 Credits	2q		X
-----------	--	--------------------------------	-----	-----------	----	--	---

##### o Stages (40 credits)

WNEPE2382	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 1re partie			25 Credits	1 + 2q		X
-----------	--	--	--	------------	--------	--	---

Year

○ WNEPE2392	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 2e partie			15 Credits	3q	1	2	x
-------------	---	--	--	------------	----	---	---	---

**○ Mémoire (15 credits)**

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

---

## The programme's courses and learning outcomes

---

For each UCLouvain 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?"*

## NEPE9CE - Information

### Admission

---

## Evaluation

**The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). 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

**Attention, you are currently reading an archived page: below contact informations were for program study 2019-2020 only. To get current contact informations please got to [current program study site](#).**

### Curriculum Management

Faculty

Structure entity

Denomination

Sector

Acronym

Postal address

SSS/MEDE

Faculty of Medicine and Dentistry ([MEDE](https://uclouvain.be/repertoires/entites/mede)) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/mede>)

Health Sciences ([SSS](https://uclouvain.be/repertoires/entites/sss)) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/sss>)

MEDE

Avenue Mounier 50 - bte B1.50.04

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Tel: [+32 \(0\)2 764 50 20](tel:+3227645020) - Fax: [+32 \(0\)2 764 50 35](tel:+3227645035)

Mandate(s)

- Doyenne : Françoise Smets

Commission(s) of programme

- Commission des masters de spécialisation et certificats en médecine ([MSCM](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/MSCM)) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/MSCM>)

Academic supervisor: Marie-Cécile Nassogne

Jury

- Marie-Cécile Nassogne
- Secretary of Jury: [christine.vermeylen@uclouvain.be](mailto:christine.vermeylen@uclouvain.be)

**Attention, you are currently reading an archived page: below contact informations were for program study 2019-2020 only. To get current contact informations please got to [current program study site](#).**

