

**At Bruxelles Woluwe - 120 credits - 2 years - Day schedule - In French**Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO**Activities in English: **NO** - Activities in other languages : **NO**Activities on other sites : **NO**Main study domain : **Sciences médicales**Organized by: **Faculty of Medicine and Dentistry (MEDE)**Programme acronym: **NEPE9CE****Table of contents**

Introduction .....	2
Teaching profile .....	3
Programme structure .....	3
Programme .....	

## NEPE9CE - Introduction

### Introduction

---



## NEPE9CE Programme

### Detailed 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.

o

---

Year

			1	2
○ WNEPE2391	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 1re année, 2e partie		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.)	EB [q2] [60h] [5 Credits]		x
-------------	--	--------------------------------	---------------------------	--	---

o Stages (40 credits)

○ WNEPE2382	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 1re partie		EB [q1+q2] [] [25 Credits]		x
○ WNEPE2392	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 2e partie		EB [q3] [] [15 Credits]		x

o Mémoire (15 credits)

○ WNEPE2372	Mémoire de neurologie pédiatrique		EB [q2] [] [15 Credits]		x
-------------	-----------------------------------	--	-------------------------	--	---

## The programme's courses and learning outcomes

---

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the the skills expected of every graduate on completion of the programme. Course unit descriptions specify targeted learning outcomes, as well as the unit's contribution to reference framework of learning outcomes.

## NEPE9CE - Information

### 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

