



## NEPE9CE - Introduction

### Introduction

---

## NEPE9CE - Teaching profile

### 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 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.

-  Mandatory
-  Optional
-  Not offered in 2024-2025
-  Not offered in 2024-2025 but offered the following year
-  Offered in 2024-2025 but not the following year
-  Not offered in 2024-2025 or the following year
-  Activity with requisites
-  Open to incoming exchange students
-  Not open to incoming exchange students
-  Teaching language (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

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.)	FR [q2] [100h] [10 Credits] 	X	
 WNEPE2371	Diplôme interuniversitaire en neurologie pédiatrique, 1re partie (examen)	Marie-Cécile Nassogne (coord.)	FR [q2] [100h] [10 Credits] 	X	

###### o Stages (40 credits)

 WNEPE2381	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 1re année, 1re partie		FR [q1+q2] [] [25 Credits] 	X	
---	---	--	--	---	--

			Year	
			1	2
○ WNEPE2391	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 1re année, 2e partie		x	

○ Deuxième bloc annuel (60 credits)

○ Enseignement obligatoire (5 credits)



## 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 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

##### Faculty

Structure entity	SSS/MEDE
Denomination	Faculty of Medicine and Dentistry ( <a href="#">MEDE</a> )
Sector	Health Sciences ( <a href="#">SSS</a> )
Acronym	MEDE
Postal address	Avenue Mounier 50 - bte B1.50.04 1200 Woluwe-Saint-Lambert Tel: <a href="tel:+3227645020">+32 (0)2 764 50 20</a> - Fax: <a href="tel:+3227645035">+32 (0)2 764 50 35</a>

##### Mandate(s)

- Dean : Françoise Smets

##### Commission(s) of programme

- Commission des masters de spécialisation et certificats en médecine ([MSCM](#))

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

##### Jury

- Jury President: [Marie-Cécile Nassogne](#)
- Jury Secretary: [Bouchra El M'Kaddem](#)

