



NEPE9CE - Introduction

Introduction

NEPE9CE - Teaching profile

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
- (FR) 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

