



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
- (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

NEPE9CE - Information

Evaluation

The evaluation methods comply with the

