

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
--------------------	---

NEPE9CE - Introduction

Introduction

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.

SSS/MEDE

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

