

NEPE9CE 2024 - 2025

Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique

A Bruxelles Woluwe - 120 crédits - 2 années - Horaire de jour - En français Mémoire/Travail de fin d'études : NON - Stage : NON

Activités en anglais: NON

NEPE9CE: Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique

NEPE9CE - Introduction

INTRODUCTION

NEPE9CE: Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique

NEPE9CE - Profil enseignement

STRUCTURE DU PROGRAMME

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

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

La formation clinique reprise dans le programme 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 Infirmité Motrice Cérébrale
- Centre de prise en charge des Enfants avec Traits Autistiques
- Centre de prise en charge des Maladies Neuro-musculaires

UCLouvain - Un. ersité catholique de Louvain Catalogue des formations 2024-2025

NEPE9CE: artificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique

					ann	loc uel 2
	• WNEPE2382	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 1re partie		FR [q1+q2] [] [25 Crédits] 🖷		X
	• WNEPE2392	Stages cliniques de neurologie pédiatrique, 2e année, 2e partie		FR [q3] [] [15 Crédits] 🚇		X
O Mémoire (15 crédits)						
	O WNEPE2372	Mémoire de neurologie pédiatrique				

NEPE9CE: Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique

COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un référentiel d'acquis d'apprentissage précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

NEPE9CE - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Conditions spécfiques d'admission

- Etre porteur du diplôme de docteur en médecine ou de médecin d'un pays membre de l'Union Européenne et permettant la pratique médicale en Belgique

ρt

- Etre porteur d'un des Masters complémentaires (ou titre équivalent) suivants : neurologie, pédiatrie, neurochirurgie, médecine physique et réadaptation, psychiatrie orientation psychiatrie infantojuvénile.

Le contexte juridique et les modalités pratiques de cette épreuve de sélection peuvent être obtenus auprès du secrétariat. Les porteurs d'un diplôme hors Union européenne ne peuvent s'inscrire à ce programme, si ce n'est dans le cadre d'un certificat universitaire de formation spécialisée partielle d'une durée de deux ans (s'ils sont en cours de spécialisation dans leur pays d'origine) ou de formation spécialisée approfondie d'une durée d'un an (s'ils sont déjà reconnus spécialistes dans leur pays).

Commission de sélection

La commission de sélection des médecins assistants cliniciens candidats spécialistes (MACCS) est composée des membres de la Commission d'enseignement auxquels s'ajoutent deux membres invités et deux membres cooptés.

Conditions particulières d'admission et d'inscription

La demande d'admission doit être adressée au responsable académique.

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2024-2025

NEPE9CE: Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique