

NEFR9CE - Introduction

INTRODUCTION

NEFR9CE - Profil enseignement

STRUCTURE DU PROGRAMME

La formation à temps plein est d'au moins 2 ans et comprend une formation théorique et un stage à temps plein d'au moins deux années dans un ou plusieurs services de stage agréés, dont une année au moins est accomplie après l'obtention du Master complémentaire en médecine interne, une année pouvant être accomplie pendant ce Master complémentaire. Le plan de stage établi par le maître de stage coordinateur universitaire doit être approuvé par la commission d'agrément ministérielle de la compétence. Ces stages comprennent des activités de garde.

NEFR9CE Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

- Obligatoire
- ✂ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- ⊖ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
- 🌐 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc
annuel

1 2

2

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

NEFR9CE - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

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

- 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.
- Avoir obtenu le Master Complémentaire en médecine interne (ou le DES en médecine interne)

