

MSP9CE - Introduction

INTRODUCTION

Votre profil

Ce certificat s'adresse à des médecins et dentistes dont le diplôme de base n'est pas belge et qui souhaitent effectuer une partie de leur formation en Belgique, dans le cadre de la formation qu'ils ont entamée à l'étranger.

Des procédures particulières encadrent l'accueil de ces candidats. Voir la rubrique "Conditions d'accès".

Les stages se déroulent en français. Une bonne connaissance de la langue (compréhension et expression orale) est obligatoire.

Si le français n'est pas votre langue maternelle, vous devrez fournir un certificat de langue française niveau DELF B2 minimum.

L'inscription à ce certificat confère au candidat le statut particulier de Médecin Assistant Clinicien Boursier (MAC B) ou Dentiste Assistant Clinicien Boursier (DAC B).

MSP9CE - Profil enseignement

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le programme de ce certificat essentiellement orienté vers la pratique est réparti sur une année académique, exceptionnellement deux.

Il comporte :

- un minimum de 6 mois de stages dans un service clinique,
- un minimum de 75 heures de cours théoriques, de séminaires et d'exercices pratiques par semestre,
- un travail personnel et/ou une présentation scientifique.

MSP9CE Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

Avant le début de la formation, le contenu du programme est fixé par le responsable de la spécialité dont relève cette formation pour chaque candidat individuellement, compte tenu de sa formation antérieure.

Au terme de la formation, le candidat présentera un travail personnel et/ou une présentation scientifique sur un sujet convenu avec son Maître de stage.

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.

