

A Bruxelles Woluwe - 60 crédits - 1 année - Horaire de jour - En français

Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **OUI**

Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **NON**

Activités sur d'autres sites : **NON**

Domaine d'études principal : **Sciences médicales**

Organisé par: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**

Sigle du programme:

TRSF2MC - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Permettre aux étudiants d'acquérir l'ensemble des notions d'immunohématologie et de pratique transfusionnelle nécessaires à l'organisation d'un centre de transfusion et de banque de sang hospitalière, à l'animation de comité transfusionnel et améliorer ainsi la sécurité transfusionnelle des patients.

Votre profil

Ce master est accessible si vous possédez :

- un grade académique de master du même domaine sanctionnant des études de deuxième cycle de 120 crédits au moins ;
- un grade académique de master, en vertu d'une décision des autorités académiques, aux conditions complémentaires qu'elles fixent et après avis motivé du jury ;
- un grade académique similaire à ceux mentionnés aux lettres précédents délivré en Communauté flamande, en Communauté germanophone ou par l'Ecole royale militaire, aux mêmes conditions ;
- un grade académique étranger reconnu équivalent à ceux mentionnés aux lettres 1° à 2° en application de ce décret, d'une directive européenne ou d'une convention internationale, aux mêmes conditions ;
- un titre ou grade étranger sanctionnant des études de deuxième cycle et valorisé pour au moins 300 crédits par le jury, aux mêmes conditions.

Des connaissances en immunologie, hématologie, infectiologie et de physiopathologie de niveau universitaire sont considérées comme "bases connues".

Votre programme

La durée du programme, qui comprend un minimum de 300 heures de cours théoriques et de travaux pratiques, est de minimum 1 an et maximum 3 ans avec une possibilité d'étalement à demander lors de la demande d'admission. L'enseignement, cours théoriques et travaux dirigés, se donne par jours entiers orientés autour de thèmes spécifiques et pris en charge par un coordinateur. Tous les cours sont obligatoires et seront validés par une épreuve écrite ou orale. Un travail personnel (travail de fin d'étude-sera demandé à chaque étudiant.

TRSF2MC - Profil enseignement

○ WTRSF2102	Médecine du don	Véronique Deneys	FR [q2] [16h] [2 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2103	Hémostase et médicaments dérivés du plasma		FR [q1] [16h] [3 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2104	Préparation des composants sanguins	Véronique Deneys	FR [q1] [8h] [2 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2105	Maladies transmissibles par transfusion		FR [q1] [24h] [4 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2106	Contexte légal, éthique et responsabilité médicale	Christine Watremez	FR [q1] [16h] [2 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2107	Transfusion clinique		FR [q2] [32h] [6 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2108	Assurance qualité en transfusion		FR [q1] [8h] [2 Crédits] ⓘ
○ WTRSF2109	Hémovigilance des donneurs et des receveurs - Réactions transfusionnelles		FR [q1] [16h] [5 Crédits] ⓘ

TRSF2MC - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études.

Les conditions d'admission doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université.

Sauf mention explicite, les bacheliers, masters et licences repris dans cette page sont à entendre comme étant ceux délivrés par un

PÉDAGOGIE

Le contenu des enseignements, séminaires et travaux dirigés rassemble à la fois des cours nécessaires à la compréhension de bases des mécanismes immunologiques relatifs à la transfusion et des cours spécifiques à la pratique transfusionnelle. Les travaux dirigés permettent aux étudiants d'acquérir une expérience de terrain.
