# TRSF2MC

2016 - 2017

# Master de spécialisation en médecine transfusionnelle

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)

Code du programme: trsf2mc - Cadre francophone de certification (CFC): 7

### Table des matières

Introduction	2
Profil enseignement	
- Compétences et acquis au terme de la formation	3
- Structure du programme	
- Programme détaillé	3
- Programme par matière	3
- Cours et acquis d'apprentissage du programme	5
Informations diverses	6
- Conditions d'admission	6
- Pédagogie	7
- Evaluation au cours de la formation	7
- Mobilité et internationalisation	7
- Formations ultérieures accessibles	
- Gestion et contacts	7

### 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 littera 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 littera 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.

## 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 sous forme de modules. Chaque module a un thème spécifique et est dispensé sur une période d'une semaine, pour le module de 30 heures et sur une période d'une demi-semaine pour le module de 15 heures. Chaque module est pris en charge par un coordinateur et est dispensé dans l'université de celui-ci. Les étudiants devront prendre les 10 modules obligatoires soit 225 heures et compléter par des modules facultatifs ou des travaux pratiques jusqu'à 300 heures.

# TRSF2MC - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

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 transfusionnelle des patients.

#### STRUCTURE DU PROGRAMME

La durée du programme, qui comprend un minimum 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 sous forme de modules. Chaque module a un thème spécifique et est dispensé sur une période d'une semaine, pour le module de 30 heures et sur une période d'une demi-semaine pour le module de 15 heures. Chaque module est pris en charge par un coordinateur et est dispensé dans l'université de celui-ci.

Les étudiants devront prendre les 10 modules obligatoires soit 225 heures et compléter par des modules facultatifs ou des travaux pratiques jusqu'à 300 heures.

> Programme détaillé [prog-2016-trsf2mc-wtrsf200t.html]

# **TRSF2MC Programme détaillé**

### PROGRAMME PAR MATIÈRE

### Tronc Commun [60.0]

Obligatoire

⇔
 Au choix

△ Activité non dispensée en 2016-2017

Activité cyclique non dispensée en 2016-2017

⊕ Activité cyclique dispensée en 2016-2017

Activité avec prérequis

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

S'il le souhaite, l'étudiant peut suivre, durant la troisième semaine de septembre, une semaine de propédeutique. Celleci est facultative.

o Cours obligatoires et mémoire (56 crédits)

• WIHTR3010	Antigènes et anticorps des groupes sanguins. Notions pratiques approfondies	Veronique.Deneys Stephane.Eeckhoudt	30h	4 Crédits	1q
O WULG3320	Antigènes et anticorps de groupes sanguins: Notions théoriques		30h	4 Crédits	1q
O WIHTR3020	Système HLA	Dominique.Latinne	15h	2 Crédits	2q
<b>○</b> WULB7800	Systèmes plaquettaires et granulocytaires		15h	2 Crédits	2q
O WULB7801	Compléments d'immunologie		15h	2 Crédits	1q
● WULB7802	Compléments d'hématologie et hémostase		15h	2 Crédits	1q
O WULG3321	Processus de production des dérivés sanguins		30h	4 Crédits	1q
O WULG3322	Maladies transmissibles par le sang		30h	4 Crédits	1q
O WIHTR3030	Contexte légal éthique et responsabilité médicale	Christine.Watremez	15h	2 Crédits	1q

# UCL - Université catholique de Louvain Programme d'études 2016-2017

Master de spécialisation en médecine transfusionnelle [trsf2mc]

O WULB7803	Transfusion clinique		15h	2 Crédits	2q
<b>○</b> WULB7804	Assurance qualité - Hémovigilance		30h	4 Crédits	2q
O WIHTR3040	Organisation transfusionnelle	Veronique.Deneys	30h	4 Crédits	2q
O WIHTR3090	Mémoire			20 Crédits	
WIHTR2100	Stage spécifique: travaux pratiques antigènes et anticorps des groupes sanguins (1semaines) Ce stage spécifique est obligatoire pour les médecins boursiers.			2 Crédits	1 + 2q

# o Cours au choix dont les stages (4 crédits)

L'étudiant choisira 4 crédits parmi les activités suivantes.

Letadiant Choisila 4 Credits partii les activites suivantes.						
🛱 WIHTR3050	Gestion de banque de sang hospitalière	Stephane.Eeckhoudt	15h	2 Crédits	2q	
<b>窓</b> WULB7806	Thérapie cellulaire		15h	2 Crédits	2q	
<b>窓</b> WULG3325	Transfusion dans les pays en développement		15h	2 Crédits	2q	
<b>窓</b> WULG3326	Médecine du don et du donneur		15h	2 Crédits	2q	
SWIHTR2101	Stage: Banque de sang hospitalière (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	
SWIHTR2102	Stage: Laboratoire immuno-hématologie (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	
SWIHTR2103	Stage: Service du sang, distribution et prélèvement (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	
SWIHTR2104	Stage: Laboratoire d'histocompatibilité (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	
SWIHTR2105	Stage: Gestion donneurs et collectes (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	
SWIHTR2106	Stage: Préparation des produits sanguins labiles (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	
SWIHTR2107	Stage: Contrôle qualité des produits sanguins labiles et assurance qualité (1 semaine)			2 Crédits	1 + 2q	

# COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCL, un référentiel d'acquis d'apprentissage précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. La contribution de chaque unité d'enseignement au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme est visible dans le document " A travers quelles unités d'enseignement, les compétences et acquis du référentiel du programme sont développés et maitrisés par l'étudiant ?".

Le document est accessible moyennant identification avec l'identifiant global UCL en cliquant ICl.

### **TRSF2MC - Informations diverses**

### **CONDITIONS D'ADMISSION**

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.

#### Conditions générales

Aux conditions générales fixées par les autorités académiques, ont accès aux études de master de spécialisation les étudiants qui satisfont aux conditions d'accès au grade académique qui sanctionne des études de deuxième cycle et sont porteurs d'un titre, diplôme, grade ou certificat de deuxième cycle, en Communauté française ou extérieur à celle-ci, <u>ou</u> ont acquis des compétences valorisées par le jury pour au moins 300 crédits.

# Conditions spécifiques d'admission

Masters en médecine, en sciences pharmaceutiques, en sciences biomédicales (120 crédits) ou en sciences de la santé publique. Les candidats étudiants non francophones (UE et hors UE) devront apporter la preuve, dans leur demande d'admission, d'une maîtrise suffisante de la langue française (niveau B1 du Cadre européen commun de référence , pages 24 à 29)

### **PÉDAGOGIE**

Le contenu des enseignements, séminaires et travaux pratiques 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 transfusionnelles. Les travaux pratiques permettent aux étudiants d'acquérir une expérience de terrain.

Les stages sont à effectuer dans les centres de transfusion du Service du Sang de la Croix-Rouge et/ou dans les banques de sang des CHU.Le nombre de stages n'est pas limité ce qui permet aux étudiants des Pays en Développement (PED) de prendre part à l'activité des centres de transfusion. Certains étudiants ont d'ailleurs déjà des orientations de stage décidées par leur hiérarchie dans leur pays.

#### **EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION**

Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens. Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'enseignement sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

Un examen théorique sera organisé après chaque module suivant des modalités proposées au bureau par le coordinateur en accord avec les règlements en vigueur. Les travaux pratiques seront évalués par le maître de stage responsable.

# MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

Ce master complémentaire est ouvert aux étudiants des pays en développement.

### FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Ce Master complémentaire répond a un besoin de formations spécifiques conçues dans le cadre de programme de coopération et développement. Il est organisé en interuniversitaire, avec partenariat des trois académies et avec la participation de la croix-rouge de Belgique.

### **GESTION ET CONTACTS**

Président du jury : Professeur D. Latinne

Secrétaire du jury : A déterminer

Membres du jury: Les Professeurs V. Deneys (UCL), Ph. Baele (UCL), M. Toungouz (ULB), El. Lazarova (ULB), A. Gothot (ULg), Ph.

Gillet (SFS)

# Gestion du programme

Entite de la structure MEDE

Sigle **MEDE** 

Dénomination Faculté de médecine et médecine dentaire

Adresse Avenue Mounier, 50 bte B1.50.04

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Tél 02 764 50 20 - Fax 02 764 50 35

Secteur Secteur des sciences de la santé (SSS)
Faculté Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)

Mandats Dominique Vanpee Doyen

Commissions de programme Commission du master complémentaire en médecine générale (CAMG)

Commission des certificats en radioprotection (CRPR)

Commission des masters complémentaires et certificats en médecine spécialisée (MCCM)

Ecole de médecine dentaire et de stomatologie (MDEN)

Ecole de médecine (MED)

#### Jury

#### Personnes de contact

Contact pour l'UCL : Dominique Latinne