

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**

--

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 transfusionnel et améliorer ainsi la sécurité transfusionnelle des patients.

Au terme de ce programme, le diplômé est capable de :

1

- Gérer une banque de sang hospitalière : délivrer les composants sanguins de manière sûre et raisonnée
- Gérer les différentes étapes de la production de composants sanguins dans un Etablissement de Transfusion Sanguine.
- Surveiller l'hémovigilance tout au long de la chaîne transfusionnelle
- Utiliser les tests adéquats en transfusion et en transplantation
- Elaborer une démarche diagnostique en hématologie, en immunohématologie et en hémostase
- Appliquer les exigences des textes réglementaires et les bonnes pratiques en transfusion
- Intégrer une démarche qualité
- Appliquer les outils de gestion en matière de leadership, gestion des ressources humaines et matérielles
- Favoriser la performance au sein d'un établissement de transfusion sanguine -ETS- ou d'une institution de soins
- Traduire les thèmes de la chaîne transfusionnelle dans le contexte local

STRUCTURE DU 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'allègement à demander lors de la demande d'admission. Ce programme comprend également la réalisation d'un travail de fin d'études.

TRSF2MC Programme

○ 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] ⓘ

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 diplômé 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.

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.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens