



Master complémentaire en médecine aiguë [ME-SAMU]

Caractéristiques du programme

Compétences visées, objectifs

Ce programme de deuxième cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en médecine aiguë (A.M. du 14 février 2005, publié le 04.03.2005).

Organisation du programme

La formation comprend un enseignement théorique et des stages à temps plein, dans le réseau hospitalier de l'ULB, pendant trois ans. Ces stages comprennent des activités de garde.

Equipes partenaires et lieux d'enseignement

La formation est organisée sous l'égide de l'Académie universitaire Wallonie-Bruxelles, par la Faculté de Médecine et le réseau hospitalier de l'Université Libre de Bruxelles.

Où s'informer ?

Secrétariat Médecine et Sciences Dentaires spécialisées

Mme Maggy Blondel

Tél. 02 555 67 95, mBlondel@admin.ulb.ac.be

Université Libre de Bruxelles Campus Erasme, Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles

Conditions d'accès

Pour accéder aux études de Master complémentaire en médecine aiguë, il faut :

- être porteur d'un diplôme d'état de docteur en médecine ;
- être habilité à pratiquer la médecine dans son pays d'origine ET en Belgique ;
- être sélectionné par le jury de sélection de la spécialité.

Jury d'examens

Président : M. Pierre Mols

Secrétaire : M. Erik Decan

Cursus

Première année - **SAMU8**

Deuxième année - **SAMU9**

Troisième année - **SAMU10**

Première année

- Enseignement théorique interuniversitaire
- Questions approfondies en traumatologie
- Questions approfondies en réanimation
- Questions approfondies en toxicologie

- Questions approfondies en médecine de catastrophe
- Questions approfondies en gestion des urgences
- Séminaires d'urgences IRIS (obligatoire)

Deuxième année

- Enseignement théorique interuniversitaire
- Questions approfondies en cardiologie, pneumologie, gastroentérologie, métabolisme endocrinien, hémato-oncologie, infectiologie
- Questions approfondies en gynécologie-obstétrique
- Questions approfondies en psychiatrie
- Questions approfondies en pédiatrie
- Questions approfondies en hépa-environnementale
- Questions approfondies en imagerie médicale
- Questions approfondies en dermatologie, ORL, ophtalmologie, urologie, rhumatologie, laboratoire
- Questions approfondies en médecine de catastrophe
- Questions approfondies en gestion des urgences
- Séminaires d'urgences IRIS (obligatoire)

Troisième année

Questions approfondies en Traumatologie - Questions approfondies en Réanimation - Questions approfondies en Toxicologie - Questions approfondies en Médecine de catastrophe - Questions approfondies en Gestion des Urgences - Questions approfondies en Cardiologie, Pneumologie, Gastroentérologie, Métabolisme endocrinien, Hémato-Oncologie, Infectiologie - Questions approfondies en Gynécologie-Obstétrique - Questions approfondies en Psychiatrie - Questions approfondies en Pédiatrie - Questions approfondies en Hépa environnementale - Questions approfondies en Imagerie médicale - Questions approfondies en Dermatologie, ORL, Ophtalmologie, Urologie, Rhumatologie, Laboratoire - Séminaires d'Urgences IRIS (obligatoire)