



Master complémentaire en stomatologie [ME-STOM]

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 stomatologie (A.M. du 26 avril 1982 publié le 01 juillet 1982).

Organisation du programme

Durant les trois premières années de formation, le candidat suivra tous les cours et passera tous les examens du BA3 et des deux années de Master en Sciences dentaires, et sera alors admis directement en 4e année du Master complémentaire pour entamer directement sa formation supérieure en stomatologie. La formation comprend un enseignement théorique et des stages à temps plein dans le réseau hospitalier de l'ULB. 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 stomatologie, il faut :

- être porteur du diplôme de docteur en médecine ou de médecin d'un pays membre de l'Union européenne ;
- être habilité à pratiquer la médecine en Belgique ;
- être porteur d'un document attestant que l'intéressé a été, au terme de l'épreuve de sélection, retenu comme candidat spécialiste en stomatologie, dans une faculté de médecine francophone belge.

Jury d'examens

Président : Mme Laurence Evrard

Secrétaire : Mme Michèle Magremanne

Cursus

Première année - **STOM8**

Deuxième année - **STOM9**

Troisième année - **STOM10**

Quatrième année - **STOM11**

Cinquième année - **STOM12**

Première année

Cette année d'étude est identique à la 3ème année du Bachelier en sciences dentaires. Vous trouverez le détail à cette adresse :

<http://www.ulb.ac.be/catalogue/medecine/index.html>

Deuxième année

Cette année d'étude est identique à la 1ère année du Master en sciences dentaires. Vous trouverez le détail à cette adresse :

<http://www.ulb.ac.be/catalogue/medecine/index.html>

Troisième année

Cette année d'étude est identique à la 2ème année du Master en sciences dentaires. Vous trouverez le détail à cette adresse :

<http://www.ulb.ac.be/catalogue/medecine/index.html>

Quatrième année

Questions approfondies d'histopathologie de la sphère stomatologique - Bactériologie, mycologie et affections auto-immunes de la cavité buccale - Cliniques combinées d'ORL dans leur rapport avec la stomatologie - Cliniques combinées d'ophtalmologie dans leur rapport avec la stomatologie - Anatomie chirurgicale stomatologique et maxillo-faciale; techniques chirurgicales - Cancérologie cervico-faciale - Eléments de chirurgie plastique de la tête et du cou - Eléments de technique radiologique. Diagnostics radiologiques - Normes et législation en radioprotection - Prothèses maxillo-faciales et implants chirurgicaux - Génétique - Techniques de diagnostic et de traitement des affections des glandes salivaires - Diagnostic et traitement des affections stomatologiques - Eléments de chirurgie orthopédique, de biomatériaux et de biomécanique - Législation et radioprotection médicales (bases physiques, radioprotection hospitalière, dosimétrie médicale, catastrophe nucléaire: aspects médicaux, contamination de l'homme et du milieu) - Pathologie des radiations chez l'homme et chez les mammifères (radiobiologie générale et spéciale) - Travaux pratiques en radioprotection médicale (stage presté dans un service de radiologie, radiothérapie ou de médecine nucléaire agréé par le Ministère de la Santé Publique).

Cinquième année

Questions approfondies d'histopathologie de la sphère stomatologique - Bactériologie, mycologie et affections auto-immunes de la cavité buccale - Cliniques combinées d'ORL dans leur rapport avec la stomatologie - Cliniques combinées d'ophtalmologie dans leur rapport avec la stomatologie - Anatomie chirurgicale stomatologique et maxillo-faciale; techniques chirurgicales - Cancérologie cervico-faciale - Eléments de chirurgie plastique de la tête et du cou - Eléments de technique radiologique. Diagnostics radiologiques - Normes et législation en radioprotection - Prothèses maxillo-faciales et implants chirurgicaux - Génétique - Techniques de diagnostic et de traitement des affections des glandes salivaires - Diagnostic et traitement des affections stomatologiques - Eléments de chirurgie orthopédique, de biomatériaux et de biomécanique - Législation et radioprotection médicales (bases physiques, radioprotection hospitalière, dosimétrie médicale, catastrophe nucléaire: aspects médicaux, contamination de l'homme et du milieu) - Pathologie des radiations chez l'homme et chez les mammifères (radiobiologie générale et spéciale) - Travaux pratiques en radioprotection médicale (stage presté dans un service de radiologie, radiothérapie ou de médecine nucléaire agréé par le Ministère de la Santé Publique).