

At Bruxelles Woluwe - 120 credits - 2 years - Day schedule - In French

Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO**

Activities in English: **NO** - Activities in other languages : **NO**

Activities on other sites : **NO**

Main study domain : **Sciences médicales**

Organized by: **Faculty of Medicine and Dentistry (MEDE)**

Programme acronym: **STOC9CE**

Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	3
Programme structure	3
Programme	4
Detailed programme by subject	4
The programme's courses and learning outcomes	4
Information	5

STOC9CE - Introduction

Introduction

STOC9CE - Teaching profile

Programme structure

La durée de formation est de deux années à temps plein : le candidat suivra tous les cours et activités cliniques du service de stage. Un plan de stage établi par le maître de stages coordonnateur doit être approuvé par la commission d'agrément ministérielle francophone. Outre les activités théoriques et cliniques pratiques, le candidat est tenu, durant chacune de ces deux années, de présenter oralement ou par écrit, devant des sociétés savantes ou dans des revues scientifiques nationales ou internationales, des travaux scientifiques personnels. Toutes les prestations du candidat seront attestées sur le site www.omfs-bsc.be, dont l'évaluation "continue" sera effectuée deux fois par an (voir ci-après). Ces stages comprennent des activités de garde.

STOC9CE Programme

Detailed programme by subject

Il est constitué de cours théoriques et pratiques :

- journal-club
- staff de service
- assistance aux activités cliniques du service (consultations, interventions chirurgicales, gardes)
- participation à des cours et congrès, nationaux et/ou internationaux
- participation à l'enseignement inter-universitaire belge
- questions approfondies de chirurgie orale et maxillo-faciale
- policlinique
- tours de salle de chirurgie maxillo-faciale
- discussions de cas cliniques de chirurgie maxillo-faciale
- démonstrations opératoires de chirurgie maxillo-faciale
- séminaires de chirurgie maxillo-faciale

The programme's courses and learning outcomes

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the the skills expected of every graduate on completion of the programme. Course unit descriptions specify targeted learning outcomes, as well as the unit's contribution to reference framework of learning outcomes.

Evaluation

STOC9CE - Information

Evaluation

The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams. More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Durant les deux années de formation, une évaluation « continue » a lieu par le maître de stages tous les six mois, et prend en considération, en se basant sur toutes les activités répertoriées,

- le savoir, c'est-à-dire les connaissances théoriques, de base et spécialisées, et les activités scientifiques du candidat,
- le savoir-être du candidat, c'est-à-dire son comportement envers les patients, les collègues et le personnel soignant, son comportement personnel (discipline, motivation, éthique, ponctualité, prises de responsabilités)
- le savoir-faire du candidat, c'est-à-dire son aptitude à gérer les situations cliniques (urgentes par exemple), ses capacités techniques, principalement chirurgicales.

L'évaluation finale, au terme des deux ans, sera effectuée par un jury constitué par les membres de la commission d'enseignement UCL et ceux de la commission d'agrément ministérielle, et portera sur :

- les connaissances théoriques acquises, sous forme de 3 questions théoriques issues de la base de données (comportant 50 questions) établie par l'European Board de chirurgie orale et maxillo-faciale
- les connaissances cliniques, sous forme de préparation par le candidat de trois cas cliniques diagnostiqués et traités personnellement, don--mêaaersonnellement, don--mêaaersonnellement, don--diagn/F3 10 Tf 1 0 0 -1 178.216995candidat de trois cas cliniques diag

