

Faculté de médecine



MDEN3DS PR Diplôme d'études spécialisées en science dentaire (prothèse dentaire)



Gestion du programme

MDEN Ecole de médecine dentaire et de stomatologie

Responsable académique : Christian Vanzeveren

Contact : Françoise Larose

Tél. 02 764 57 21

E-mail larose@mden.ucl.ac.be

Commission d'enseignement

Président : Chr. Vanzeveren

Membres : P. Bercy, A. Brabant, V. Brogniez, W. D'Hoore, J. Grimonster, H. Reychler, J. Vreven et un délégué des dentistes assistants candidats spécialistes.

Objectif de la formation

Cette formation est destinée à permettre aux licenciés en science dentaire d'acquérir des connaissances approfondies en prothèse dentaire. Durant sa spécialisation, le candidat spécialiste effectuera lui-même des soins, assurera l'encadrement des étudiants, recevra un enseignement théorique et rédigera un mémoire.

Conditions d'admission

Diplôme de licencié en science dentaire ou tout autre diplôme équivalent.

Demande d'admission

Un dossier doit être introduit par le candidat avant le 15 mai auprès de la Commission de sélection. L'acceptation de la candidature sera décidée par cette Commission sur la base du curriculum d'études.

Structure générale du programme

Tronc commun à toutes les formations spécialisées en science dentaire

Il comprend 100 heures de formation théorique générale à répartir sur 2 ans maximum en fonction des possibilités d'organisation.

Formation spécifique au DES en prothèse dentaire

3 années à temps plein

- un enseignement théorique : 150 heures
- des séminaires : 50 heures
- une formation clinique encadrée : 100 heures
- la participation à l'encadrement clinique des étudiants de licence en science dentaire

La formation théorique comporte une assistance aux cours et aux séminaires organisés pour les candidats, ainsi qu'à des congrès ou des réunions scientifiques en rapport avec la spécialisation. Rédaction d'un rapport résultant de la recherche bibliographique effectuée.

Contenu du programme

Tronc commun à toutes les formations spécialisées en science dentaire

100 heures à choisir dans le programme de la Faculté de médecine de l'UCL, moyennant l'accord de la Commission d'enseignement, avec, au moins, 3 cours parmi ceux repris ci-dessous.

Statistiques

MED2430 Eléments de statistiques médicales[15h+15h] (3 crédits) William D'Hoore, Annie Robert

ESP3420 Statistique médicale[22.5h+7.5h] (3 crédits) Annie Robert

Epidémiologie

ESP3142 Epidémiologie[22.5h+7.5h] (3 crédits) Fabienne Nackers, Annie Robert (coord.)

ESP3511 Epidémiologie clinique: médecine basée sur les preuves[15h] (2 crédits) Benoît Boland

<u>ESP3512</u>	Epidémiologie clinique: principes des essais cliniques[15h+15h] (2 crédits)	Annie Robert
<u>ESP3530</u>	Stratégies de la décision médicale[30h]	Olivier Devuyst, Annie Robert
Informatique		
<u>INFM2111</u>	Eléments d'informatique médicale[15h+15h] (2 crédits)	Benoît Debande
<u>INFM2112</u>	Informatique médicale[15h+15h] (2 crédits)	Etienne De Clercq, Francis Roger France
Cours spécifiques au DES en prothèse dentaire		
<u>DENT3140</u>	Compléments de prothèse dentaire[50h] (4.5 crédits)	Alain Brabant, Véronique Brogniez, Jacques Grimonster, Christian Vanzeveren
<u>DENT3150</u>	Séminaires de prothèse dentaire[50h] (4.5 crédits)	Alain Brabant, Véronique Brogniez, Jacques Grimonster, Christian Vanzeveren
<u>DENT3160</u>	Travaux cliniques encadrés en prothèse dentaire[100h] (10 crédits)	Alain Brabant, Véronique Brogniez, Jacques Grimonster, Christian Vanzeveren

Évaluation

Chaque candidat sera évalué par la Commission d'enseignement de prothèse dentaire au cours d'un **examen oral** destiné à tester ses connaissances générales ainsi que celles spécifiques à la spécialité choisie.

Il devra rédiger un **mémoire** approuvé par la Commission d'enseignement de prothèse dentaire.

Après avoir rempli toutes les conditions requises par la Commission d'enseignement de prothèse dentaire, le candidat pourra recevoir le titre de *diplômé d'études spécialisées en prothèse dentaire*.