

## Faculté de médecine



### MDEN3DS TR Diplôme d'études spécialisées en science dentaire (traitements conservateurs)



#### Gestion du programme

MDEN Ecole de médecine dentaire et de stomatologie

Responsable académique : José Vreven

Contact : Françoise Larose

Tél. 02 764 57 21

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

#### Commission d'enseignement

Président : J. Vreven

Membres : P. Bercy, M. Delmée, J.-M. Godfraind, J. Grimonster, J. Huysmans, G. Leloup, J.-P. Van Nieuwenhuysen 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 traitements conservateurs. 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 traitements conservateurs

2 années à temps plein ou une année à temps plein et 3 années à mi-temps

- 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

<u>MED2430</u>	Eléments de statistiques médicales[15h+15h] (3 crédits)	William D'Hoore, Annie Robert
<u>ESP3420</u>	Statistique médicale[22.5h+7.5h] (3 crédits)	Annie Robert

##### Epidémiologie

<u>ESP3142</u>	Epidémiologie[22.5h+7.5h] (3 crédits)	Yves Coppieters 't Wallant
<u>ESP3511</u>	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
<b>Informatique</b>		
<u>INF2111</u>	Eléments d'informatique médicale[15h+15h] (2 crédits) 	N.
<u>INF2112</u>	Informatique médicale[15h+15h] (2 crédits)	Etienne De Clercq, Benoît Debande
<b>Cours spécifiques au DES en traitements conservateurs</b>		
<u>DENT3040</u>	Compléments de traitements dentaires conservateurs[50h] (4.5 crédits)	Jean-Pierre Van Nieuwenhuysen, Gaëtan Vermeersch, José Vreven (coord.)
<u>DENT3050</u>	Séminaires de traitements dentaires conservateurs[50h] (4.5 crédits)	Gaëtane Leloup, Jean-Pierre Van Nieuwenhuysen, Gaëtan Vermeersch, José Vreven (coord.)
<u>DENT3060</u>	Travaux cliniques encadrés en traitements dentaires conservateurs[100h] (10 crédits)	Jean-Pierre Van Nieuwenhuysen, Gaëtan Vermeersch, José Vreven (coord.)

### Évaluation

Chaque candidat sera évalué par la Commission d'enseignement du diplôme d'études spécialisées en traitements conservateurs 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 du diplôme d'études spécialisées en traitements conservateurs.

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