

D.E.S. en réhabilitation prosthodontique

FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE | DÉPARTEMENT DE DENTISTERIE DE RESTAURATION

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-312-1-3
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	D.E.S. en réhabilitation prosthodontique
TYPE	Diplôme d'études spécialisées
CRÉDITS	83 crédits

-  **Cours de jour**
-  **Offert au campus de Montréal**
-  **Temps plein**
-  **Admission suspendue**

Objectifs

Le D.E.S. (réhabilitation prosthodontique) doit être suivi concurremment à la M. Sc. (médecine dentaire), Option Réhabilitation prosthodontique.

Ces programmes s'adressent aux dentistes désirant acquérir une formation spécialisée en réhabilitation prosthodontique. Ils visent à former des dentistes prêts à aborder une carrière clinique ou d'enseignement et de recherche en orthodontie en favorisant le développement de compétences cliniques, professionnelles et de recherche dans leur domaine respectif. À la fin de ces programmes, le candidat peut se présenter à l'examen du Collège Royal des Dentistes du Canada. La réussite de cet examen est un préalable à la reconnaissance du diplôme de spécialiste par l'Ordre des Dentistes du Québec.

Règlements

Le D.E.S. (réhabilitation prosthodontique) doit être suivi concurremment à la M. Sc. (médecine dentaire), option Réhabilitation prosthodontique. Le règlement pédagogique propre au programme est identique dans les deux programmes. Le Règlement se trouve avec la description de la M. Sc. (médecine dentaire) [2-300-1-3].

Structure du programme (2-312-1-3)

Version 00 (A12)

Le diplôme d'études supérieures en réhabilitation prosthodontique comporte 83 crédits de cours obligatoires répartis sur 3 années (9 trimestres).

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70

Tous les crédits du D.E.S. sont obligatoires.

Bloc 70A

Obligatoire - 83 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
DER 6033	Matériaux dentaires 1	1.0	DER 6230	Multidisciplinarité et traitement	1.0
DER 6034	Matériaux dentaires 2	1.0	SAB 6337	Clinique de douleurs	1.0
DER 6120	Bioéthique et dentisterie légale	1.0	STO 6041	Pharmaco buccodentaire avancée	1.0
DER 6130	Expertises	1.0	STO 6306	Tissu osseux	1.0
DER 6195	Dentisterie esthétique	2.0			

Aperçu des expertises de recherche

Axes de recherche fondamentale

Neurosciences

- Douleur
- Mouvement
- Sommeil et états de conscience

Os et cartilage

- Maladies musculo-squelettiques
- Os et tissus calcifiés
- Régénération tissulaires

Microbiologie et technologie de stérilisation

Axes de recherche clinique

Matériaux, nanotechnologies et malformations cranio-faciales

- Matériaux dentaires et nanotechnologies
- Troubles respiratoires durant le sommeil
- Douleur et interventions orthodontiques

Édentation, santé et réhabilitation bucco-dentaire

- Association santé buccodentaire, qualité de vie et santé générale
- Évaluation de l'efficacité des interventions prosthodontiques
- Stomatite prothétique
- Disparité orale

Promotion de la santé buccodentaire (santé publique)

- Aînés : Promotion de la santé buccodentaire et maintien à domicile
- Programme Mère-Enfant
- Populations aux besoins spécifiques

Laboratoires de recherche

- GRAMDENT (Groupe de recherche appliquée en médecine dentaire)
- Laboratoire de recherche en santé orale et réhabilitation bucco-faciale
- Laboratoire de biologie moléculaire orthopédique
- Laboratoire de contrôle des infections
- Laboratoire des matériaux dentaires
- Laboratoire de neuropharmacologie et Chaire de recherche du Canada sur la douleur, sommeil et trauma
- Laboratoire de neurophysiologie comportementale de la douleur
- Laboratoire de neurophysiologie du sommeil et des états de conscience altérés
- Laboratoire de neuropsychologie de la douleur
- Laboratoire de neuro-psychopharmacologie expérimentale des mouvements anormaux
- Laboratoire d'orthodontie
- Laboratoire de régénération tissulaire chez les vertébrés
- Laboratoire de recherche sur la douleur et les mouvements oro-faciaux
- Laboratoire de recherche sur les tissus calcifiés et les biomatériaux
- Laboratoire Viscogliosi en génétique moléculaire des maladies musculo-squelettiques

En savoir plus : <http://www.medent.umontreal.ca/fr/recherche/index.htm>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche

