

# U de

# M

**ANNUAIRE GÉNÉRAL 2016-2017**  
Faculté de médecine dentaire  
**ÉTUDES SUPÉRIEURES**  
À jour le 26 septembre 2016

## Table des matières

Introduction et Direction	6-1
Coordonnées générales et Informations pratiques	6-1
<b>SCIENCES BUCCODENTAIRES</b>	
2-306-1-0 Maîtrise en sciences buccodentaires (M. Sc.)	6-1
<b>MÉDECINE DENTAIRE</b>	
2-315-1-3 D.É.S. en orthodontie	6-2
2-310-1-3 D.É.S. en dentisterie pédiatrique	6-3
2-300-1-3 Maîtrise en médecine dentaire (M. Sc.)	6-4
<b>RÉSIDENCE EN MÉDECINE DENTAIRE</b>	
2-303-1-0 Certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire	6-5
2-303-1-1 Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et stomatologie	6-6

Information à jour le 26 septembre 2016

## FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE

**INTRODUCTION**

Au 1er cycle, la formation du dentiste est basée sur l'assimilation des connaissances fondamentales de la biologie humaine et des données qui servent d'assises à la prévention et au traitement des maladies dentaires et buccales.

Au 2e cycle, la Faculté de médecine dentaire offre une maîtrise en sciences bucco-dentaires et une maîtrise en médecine dentaire comportant trois options : Réhabilitation prosthodontique, Dentisterie pédiatrique et Orthodontie. Chaque option de la maîtrise est suivie concurremment au diplôme d'études spécialisées (D.É.S.) correspondant et ce, obligatoirement pour tout étudiant admis. La Faculté offre également un certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire ainsi qu'un certificat de résidence approfondie en stomatologie d'une durée d'une année.

**COORDONNÉES GÉNÉRALES DE LA FACULTÉ**

www.medent.umontreal.ca

Pavillon Roger-Gaudry, porte B-1

	Bureau	Tél. : (514)
Bureau de renseignements sur les programmes	D-238	343-6111, poste 3437
Département de dentisterie de restauration	D-242 et B-222	343-5643 et 343-6002
Département de santé buccale	D-242 et B-222	343-5643 et 343-6002
Département de stomatologie	D-234	343-5844

**DIRECTION****Administratrice exerçant les fonctions de doyenne : Renée Delaquis**

Vice-doyen aux études de premier cycle : René Voyer

Vice-doyen aux études supérieures, à la recherche et aux affaires hospitalières :  
Pierre Blanchet

Secrétaire de faculté : Hugo Ciaburro

Adjointe aux vice-doyens aux études : Carine Bertrand

Vice-doyen associé à la Formation dentaire continue : Pierre Boudrias

Vice-doyen associé aux admissions : Adel Kuzman

Vice-doyen associé aux affaires cliniques : André Phaneuf

Vice-doyenne associée au transfert des connaissances et à l'internationalisation : Elham Emami

Directrice administrative : Isabelle Faucher

Coordonnateur du programme de résidences multidisciplinaires : Chantal Aubry

**Cliniques**

Directeur des cliniques : André Phaneuf

**Départements**

Département de dentisterie de restauration : Pierre Boudrias

Département de santé buccale : Jack Turkewicz

Département de stomatologie : Antonio Nanci

**INFORMATIONS PRATIQUES****Dossiers étudiants**

Consulter la technicienne à la gestion des dossiers étudiants (TGDE) au téléphone 514-343-6111, poste 3437.

**Frais facultaires**

Des frais facultaires font l'objet d'ententes particulières entre les étudiants et la direction selon les objectifs de formation.

**PERSONNEL ENSEIGNANT**

Des professeurs et chercheurs de la Faculté peuvent diriger des étudiants inscrits au programme de maîtrise et de Ph. D. en sciences biomédicales, en psychologie, en biochimie, en microbiologie et immunologie et en sciences neurologiques.

**Responsable des programmes**

M. Sc. en sciences bucco-dentaires : Stéphane Roy, 514-343-6111 poste 1780

Option Dentisterie pédiatrique de la M. Sc. en médecine dentaire : Duy-Dat Vu, 514-343-2262

Option Orthodontie de la M. Sc. en médecine dentaire : Claude Remise, 514-343-7133

Certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire : Chantal Aubry. Pour information : Suzanne Valiquette, 514-343-6111, poste 3437

Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et en stomatologie : Chantal Aubry. Pour information : Suzanne Valiquette, 514-343-6111, poste 3437

**Précision sur le programme Maîtrise en médecine dentaire (M. Sc.)**

La formation de 2e cycle en orthodontie, en réhabilitation prosthodontique ou en dentisterie pédiatrique est répartie sur deux programmes suivis concurremment, soit :

- La M. Sc. (médecine dentaire), option Orthodontie (45 crédits) et le diplôme d'études spécialisées (D.É.S.) Orthodontie (84 crédits) qui totalisent 129 crédits;
- La M. Sc. (médecine dentaire), option Réhabilitation prosthodontique (45 crédits) et le diplôme d'études spécialisées (D.É.S.) Réhabilitation prosthodontique (83 crédits) qui totalisent 128 crédits;
- La M. Sc. (médecine dentaire), option Dentisterie pédiatrique (45 crédits) et le diplôme d'études spécialisées (D.É.S.) Dentisterie pédiatrique (79 crédits) qui totalisent 124 crédits.

**Membres du Comité des études supérieures**

Pierre Blanchet

Elham Emami

Athena Papadakis

Stéphane Roy

Duy-Dat Vu

**SCIENCES BUCCODENTAIRES**

Programme 2-306-1-0

Version 02 (A16)

**Maîtrise en sciences bucco-dentaires (M. Sc.)****OBJECTIFS**

Le programme de maîtrise en sciences bucco-dentaires a comme objectif principal d'initier à la recherche et de donner à l'étudiant des connaissances théoriques et pratiques dans un domaine lié à la recherche en médecine dentaire. Le programme permet aux étudiants d'acquiescer une formation qui les prépare à entreprendre un programme de troisième cycle ou à travailler dans le domaine de la recherche.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la M. Sc. (sciences bucco-dentaires), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de doctorat de 1er cycle en médecine dentaire de l'Université de Montréal ou d'un B. Sc. spécialisé (sciences biologiques) ou d'un diplôme équivalent
- avoir obtenu au 1er cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent agréé par le doyen à moins que, de l'avis du doyen, une expérience ou des études subséquentes à l'obtention du grade de 1er cycle permettent de conclure que le candidat possède des aptitudes marquées pour la poursuite des études du 2e cycle
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français et de l'anglais
- soumettre son dossier académique avec bulletin officiel cumulatif de notes et une copie officielle du diplôme

- avoir trouvé un directeur de recherche.

### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'acceptation d'un directeur de recherche
- Le directeur de recherche peut exiger des lettres de recommandation
- Fournir une lettre explicative démontrant ses intérêts en recherche et ses objectifs de carrière.

### 2. Scolarité

La scolarité minimale est de trois trimestres consécutifs et la scolarité maximale est de six trimestres plein temps.

### 3. Statut

L'étudiant s'inscrit à temps plein.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

La Maîtrise comporte 45 crédits.

### Segment 70

Les crédits sont répartis de la façon suivante : 37 crédits obligatoires attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 5 crédits au choix.

#### Bloc 70A

*Option - 3 crédits.*

DER 6222	1	Initiation à la dentisterie factuelle
MMD 6005	1	Éthique et recherche en santé
PLU 6046A	1	Introduction à l'éthique de la recherche
SAB 6405	2	Statistiques en médecine dentaire

#### Bloc 70B

*Choix - 5 crédits.*

Choisir parmi la liste de cours disponibles dans la banque de cours de la Faculté, de l'Université ou tout autre cours jugé pertinent après consultation avec le responsable du programme et/ou directeur de recherche.

#### Bloc 70C Recherche et mémoire

*Obligatoire - 37 crédits.*

STO 6907	2	Séminaire sciences buccodentaires 1
STO 6908	2	Séminaire sciences buccodentaires 2
STO 6910	33	Mémoire en sciences buccodentaires

## MÉDECINE DENTAIRE

Programme 2-310-1-3

Version 01 (A14)

### D.E.S. en orthodontie

*Informations générales: Claude Remise, 514-343-7133.*

### OBJECTIFS

Le D.É.S. (orthodontie) doit être suivi concurremment à la M. Sc. (médecine dentaire), Option Orthodontie. Ces programmes s'adressent aux dentistes désirant acquérir une formation spécialisée en orthodontie. 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.

### RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

Le D.É.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

Le Diplôme d'études supérieures comporte 84 crédits de cours obligatoires répartis sur 3 années (9 trimestres).

### Segment 70

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

#### Bloc 70A

*Obligatoire - 84 crédits.*

DER 6033	1	Matériaux dentaires 1
DER 6034	1	Matériaux dentaires 2
SAB 6040	1	Équilibrage d'occlusion
SAB 6062	2	Céphalométrie
SAB 6064	1	Contention orthodontique
SAB 6165A	0.5	Séminaire d'orthodontie 1.1
SAB 6165B	1	Séminaire d'orthodontie 1.2
SAB 6165C	0.5	Séminaire d'orthodontie 1.3
SAB 6166A	0.5	Séminaire d'orthodontie 2.1
SAB 6166B	1	Séminaire d'orthodontie 2.2
SAB 6166C	0.5	Séminaire d'orthodontie 2.3
SAB 6307A	1.5	Orthodontie interceptive 1
SAB 6307B	0.5	Orthodontie interceptive 2
SAB 6308A	1	Séminaire : techniques orthodontiques 1
SAB 6308B	1	Séminaire : techniques orthodontiques 2
SAB 6308C	1	Séminaire : techniques orthodontiques 3
SAB 6321A	0.5	Enseignement de la technique edgewise 1
SAB 6321B	1	Enseignement de la technique edgewise 2
SAB 6321C	0.5	Enseignement de la technique edgewise 3
SAB 6325A	2	Croissance et développement 1
SAB 6325B	2	Croissance et développement 2
SAB 6326	1	Orthodontie préclinique
SAB 6327A	0.5	Séminaire d'orthodontie 3.1
SAB 6327B	1	Séminaire d'orthodontie 3.2
SAB 6327C	0.5	Séminaire d'orthodontie 3.3
SAB 6329A	1.5	Laboratoire d'orthodontie clinique 1
SAB 6329B	1.5	Laboratoire d'orthodontie clinique 2
SAB 6330A	4	Cliniques d'orthodontie 1.1
SAB 6330B	4	Cliniques d'orthodontie 1.2
SAB 6330C	4	Cliniques d'orthodontie 1.3
SAB 6332A	4	Cliniques d'orthodontie 2.1
SAB 6332B	4	Cliniques d'orthodontie 2.2
SAB 6332C	4	Cliniques d'orthodontie 2.3
SAB 6333A	3	Cliniques d'orthodontie 3.1
SAB 6333B	3	Cliniques d'orthodontie 3.2
SAB 6333C	3	Cliniques d'orthodontie 3.3
SAB 6336	4	Orthodontie pré chirurgie
SAB 6337	1	Clinique de douleurs
SAB 6339	1	Multidisciplinarité en orthodontie

SAB 6365	2	Diagnostic et plan de traitement 1	DER 60843	0.5	Endodontie pédiatrique clinique 2.3
SAB 6367	3	Biomécanique dentaire 1	DER 60941	0	Endodontie pédiatrique clinique 3.1
SAB 6368A	2	Biomécanique dentaire 2	DER 60942	0	Endodontie pédiatrique clinique 3.2
SAB 6368B	2	Biomécanique dentaire 3	DER 60943	0.5	Endodontie pédiatrique clinique 3.3
SAB 6369	2	Diagnostic et plan de traitement 2	DER 6120	1	Bioéthique et dentisterie légale
SAB 6401	1	Appareils myofonctionnels	DER 6230	1	Multidisciplinarité et traitement
SAB 6403A	0.5	Principes orthodontie clinique 1	PDT 49521	0	Introduction à la pédiatrie 1
SAB 6403B	0.5	Principes orthodontie clinique 2	PDT 49522	0	Introduction à la pédiatrie 2
SAB 6404A	0.5	Administration pratique 1	PDT 49523	0	Introduction à la pédiatrie 3
SAB 6404B	0.5	Administration pratique 2	PDT 49524	0	Introduction à la pédiatrie 4
SAB 6601A	0.5	Recension des écrits 1	PDT 49525	0	Introduction à la pédiatrie 5
SAB 6601B	0.5	Recension des écrits 2	PDT 49526	0	Introduction à la pédiatrie 6
SAB 6603A	1	Analyse de cas traités 1	PDT 49527	0	Introduction à la pédiatrie 7
SAB 6603B	1	Analyse de cas traités 2	PDT 49528	0	Introduction à la pédiatrie 8
STO 6306	1	Tissu osseux	PDT 49529	3	Introduction à la pédiatrie 9
			PDT 49541	0	Pédiatrie clinique 1.1
			PDT 49542	0	Pédiatrie clinique 1.2
			PDT 49543	1	Pédiatrie clinique 1.3
			PDT 49561	0	Pédiatrie clinique 2.1
			PDT 49562	0	Pédiatrie clinique 2.2
			PDT 49563	1	Pédiatrie clinique 2.3
			SAB 6062	2	Céphalométrie
			SAB 6072	5	Techniques avancées en dentisterie
			SAB 6100	1	Préclinique orthodontique pédiatrique
			SAB 6101	2	Diagnostic orthodontie pédiatrique
			SAB 6102	2	Biomécanique orthodontie pédiatrique
			SAB 61141	0	Analyse de cas 1.1
			SAB 61142	0	Analyse de cas 1.2
			SAB 61143	0.5	Analyse de cas 1.3
			SAB 62141	0	Analyse de cas 2.1
			SAB 62142	0	Analyse de cas 2.2
			SAB 62143	0.5	Analyse de cas 2.3
			SAB 6290	1	Orthodontie pédiatrique
			SAB 6300A	1	Dentisterie préventive 1
			SAB 6300B	1	Dentisterie préventive 2
			SAB 6307A	1.5	Orthodontie interceptive 1
			SAB 6307B	0.5	Orthodontie interceptive 2
			SAB 63141	0	Analyse de cas 3.1
			SAB 63142	0	Analyse de cas 3.2
			SAB 63143	1	Analyse de cas 3.3
			SAB 6325A	2	Croissance et développement 1
			SAB 6325B	2	Croissance et développement 2
			SAB 6340A	0.5	A Dentisterie pédiatrique 1.1
			SAB 6340B	0.5	Dentisterie pédiatrique 1.2
			SAB 6340C	0.5	Dentisterie pédiatrique 1.3
			SAB 6341A	3	Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.1
			SAB 6341B	3	Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.2
			SAB 6341C	1	Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.3
			SAB 6342A	0.5	Dentisterie pédiatrique 2.1

**Programme 2-315-1-3****Version 01 (A14)****D.E.S. en dentisterie pédiatrique****OBJECTIFS**

Le Diplôme d'études spécialisées en dentisterie pédiatrique doit être suivi concurremment à la Maîtrise en médecine dentaire option Dentisterie pédiatrique. Ces programmes s'adressent aux dentistes désirant acquérir une formation spécialisée en dentisterie pédiatrique. Ils visent à former des dentistes prêts à aborder une carrière clinique ou d'enseignement et de recherche en dentisterie pédiatrique, en favorisant le développement de compétences cliniques, professionnelles et de recherche dans leur domaine respectif. À la fin de son programme, 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.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Le D.É.S. (dentisterie pédiatrique) doit être suivi concurremment à la M. Sc. (médecine dentaire), option Dentisterie pédiatrique. 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**

Le Diplôme d'études spécialisées en dentisterie pédiatrique comporte 79 crédits répartis sur 3 années (9 trimestres).

**Segment 70**

Les crédits du D.É.S. sont répartis de la façon suivante : 72 crédits obligatoires, 4 à 7 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix.

**Bloc 70A**

*Obligatoire - 72 crédits.*

DER 6033	1	Matériaux dentaires 1
DER 6034	1	Matériaux dentaires 2
DER 60741	0	Endodontie pédiatrique clinique 1.1
DER 60742	0	Endodontie pédiatrique clinique 1.2
DER 60743	0.5	Endodontie pédiatrique clinique 1.3
DER 6075	2	Endodontie pédiatrique théorique
DER 60841	0	Endodontie pédiatrique clinique 2.1
DER 60842	0	Endodontie pédiatrique clinique 2.2

SAB 6342B	1	Dentisterie pédiatrique 2.2
SAB 6342C	0.5	Dentisterie pédiatrique 2.3
SAB 6343A	3	Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.1
SAB 6343B	3.5	H Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.2
SAB 6343C	2	Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.3
SAB 6344	1	Travaux bibliographiques
SAB 6345A	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 1.1
SAB 6345B	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 1.2
SAB 6345C	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 1.3
SAB 6345D	1	Urgence dentaire pédiatrique 2.1
SAB 6345E	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 2.2
SAB 6345F	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 2.3
SAB 6345G	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 3.1
SAB 6345H	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 3.2
SAB 6345I	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 3.3
SAB 6346A	0.5	Dentisterie pédiatrique 3.1
SAB 6346B	0.5	Dentisterie pédiatrique 3.2
SAB 6346C	0.5	Dentisterie pédiatrique 3.3
SAB 6347A	3.5	Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.1
SAB 6347B	3.5	Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.2
SAB 6347C	2	Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.3
SAB 6349	1.5	Sédation et anesthésie générale en dentisterie pédiatrique
SAB 6401	1	Appareils myofonctionnels
STO 6041	1	Pharmaco buccodentaire avancée
STO 6310	1	Chirurgie pédiatrique
STO 6312	1	Microbio buccodentaire avancée

**Bloc 70B**

*Option - Minimum 4 crédits, maximum 7 crédits.*

DER 6130	1	Expertises
DER 6195	2	Dentisterie esthétique
DER 6222	1	Initiation à la dentisterie factuelle
MSO 6001	3	Concepts de base en épidémiologie
MSO 6060	3	Concepts de base en biostatistique
MSO 6061	3	Introduction à la biostatistique
SAB 6351	1	Stage dentisterie pédiatrique des communautés vulnérables 1
SAB 6352	2	Stage dentisterie pédiatrique des communautés vulnérables 2
SAB 6353	2	Stage dentisterie pédiatrique des communautés vulnérables 3
STO 6306	1	Tissu osseux

**Bloc 70C**

*Choix - Maximum 3 crédits.*

Avec l'approbation du directeur du programme, l'étudiant peut choisir un cours en lien avec son programme dans le répertoire des cours de 1er et de 2e cycles de l'Université de Montréal.

---

 Programme 2-300-1-3

 Version 01 (A14)
 

---

**Maîtrise en médecine dentaire (M. Sc.)**


---

Options :

Orthodontie  
Réhabilitation prosthodontique  
Dentisterie pédiatrique

**OBJECTIFS**

La maîtrise en médecine dentaire (M. Sc.), Option Orthodontie, Réhabilitation prosthodontique ou Dentisterie pédiatrique, et le diplôme d'études spécialisées (D.É.S.) correspondant (Orthodontie, Réhabilitation prosthodontique ou Dentisterie pédiatrique,) doivent être suivis concurremment. Ces programmes s'adressent aux dentistes désirant acquérir une formation spécialisée. Ils visent à former des dentistes prêts à aborder une carrière clinique ou d'enseignement et de recherche en dentisterie pédiatrique, en orthodontie ou en réhabilitation prosthodontique en favorisant le développement de compétences cliniques, professionnelles et de recherche dans leur domaine respectif. À la fin de ses 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.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à l'un ou l'autre des programmes conjoints suivants:

- M. Sc. (médecine dentaire), option Orthodontie et D.É.S. (orthodontie);
- M. Sc. (médecine dentaire), option Réhabilitation prosthodontique et D.É.S. (réhabilitation prosthodontique);
- M. Sc. (médecine dentaire), option Dentisterie pédiatrique et D.É.S. (dentisterie pédiatrique); le candidat doit :
- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales;
- être titulaire d'un doctorat de 1er cycle en médecine dentaire de l'Université de Montréal ou l'équivalent; le bulletin officiel cumulatif de notes doit établir que, par ses études antérieures, le candidat est apte à poursuivre avantagusement des études de maîtrise;
- avoir obtenu au 1er cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent;
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français parlé et écrit ; la réussite d'un examen préalable administré par l'Université de Montréal peut être exigée; la compréhension de l'anglais écrit est nécessaire pour consulter des ouvrages scientifiques;
- avoir fait un minimum d'une année, soit comme interne dans un hôpital, soit en pratique privée, soit dans l'enseignement clinique (facultatif pour l'option Dentisterie pédiatrique);
- se présenter à une entrevue si elle est jugée nécessaire et subir des tests de dextérité si besoin est. Toute demande d'admission doit être déposée au Service de l'admission et du recrutement avant le 15 août de l'année qui précède l'entrée dans le programme. Le candidat remplit une seule demande d'admission sur laquelle il indique :
- l'option de la M. Sc. (médecine dentaire) à titre de premier choix;
- le diplôme d'études spécialisées (D.É.S.) correspondant à titre de deuxième choix. Le candidat a l'obligation de suivre concurremment la M. Sc. (médecine dentaire) selon l'option dans laquelle il a été admis et le D.É.S. correspondant. Aucune admission ne sera autorisée dans un seul programme, soit uniquement la M. Sc. (médecine dentaire) ou l'un des trois D.É.S. La Faculté ne s'engage pas à admettre tous les candidats admissibles.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- fournir trois lettres de recommandation:
- deux lettres de professeurs où le diplôme de Doctorat en médecine dentaire a été

obtenu

- une lettre du doyen de la faculté où le diplôme de Doctorat en médecine dentaire a été obtenu.

## 2. Statut étudiant

L'étudiant s'inscrit à temps plein. Compte tenu de la séquence des cours et du suivi des cas cliniques, le statut à demi-temps ou à temps partiel n'est pas autorisé dans les programmes.

## 3. Scolarité

La scolarité des programmes suivis concurremment (M. Sc. et D.É.S.) est de neuf trimestres sur une base de trois trimestres par année. Une période de vingt jours ouvrables de vacances annuelles est permise. Les dates des vacances sont déterminées par le responsable facultaire. Le programme de M. Sc. (médecine dentaire) étant suivi concurremment à l'un des trois D.É.S. offerts en médecine dentaire, la suspension de l'un ou l'autre des programmes de manière prolongée n'est pas autorisée. Si un candidat doit suspendre sa scolarité, l'apprentissage clinique doit être repris à zéro pour permettre d'acquérir l'ensemble des compétences cliniques indispensables.

## 4. Évaluation

Le candidat doit réussir les évaluations de tous les cours des deux programmes auxquels il est inscrit concurremment en obtenant une note supérieure ou égale à C dans chaque cours, soit la note minimale de passage d'un cours. La note accordée à l'examen de reprise ne peut être supérieure à C. La moyenne est calculée à partir de la note obtenue après la reprise. Un échec dans plus de deux cours de l'ensemble des cours des deux programmes suivis concurremment, deux échecs consécutifs dans le même cours de même qu'un échec à la reprise d'un cours déjà échoué sont éliminatoires. L'étudiant se trouvant dans l'une ou l'autre des situations éliminatoires décrites précédemment est exclu des deux programmes qu'il poursuivait concurremment.

## 5. Salaire

Le candidat admis à la M.Sc. (médecine dentaire), option Dentisterie pédiatrique et au D.É.S. (dentisterie pédiatrique) est éligible au salaire accordé aux résidents dès la première année dans le programme s'il répond aux deux exigences suivantes:

- détenir le statut de citoyen canadien ou de résident permanent au Canada;
- détenir un permis d'exercice de l'Ordre des Dentistes du Québec.

## 6. Conditions d'obtention des diplômes émis conjointement

Le candidat doit avoir satisfait à toutes les exigences des deux programmes auxquels il est inscrit concurremment pour obtenir ses deux diplômes, soient :

- la M. Sc. (médecine dentaire), option Orthodontie et le D.É.S. (orthodontie) ou
- la M. Sc. (médecine dentaire), option Réhabilitation prosthodontique et le D.É.S. (réhabilitation prosthodontique) ou la M. Sc. (médecine dentaire), option Dentisterie pédiatrique et le D.É.S. (dentisterie pédiatrique).

## 7. Mémoire

Le mémoire est conventionnel ou par article(s). Il doit respecter les lignes directrices et règlements de la Faculté de médecine dentaire ainsi que les règles de la Faculté des études supérieures et postdoctorales telles que précisées dans le Guide de présentation des mémoires et thèses. Le mémoire doit obligatoirement être soumis au plus tard à la fin du huitième trimestre de scolarité pour évaluation par un jury.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

La Maîtrise comporte 45 crédits. Elle est offerte avec un tronc commun (segment 01) et comporte 3 options:

- option Orthodontie (segments 01 et 70),
- option Réhabilitation prosthodontique (segments 01 et 71),
- option Dentisterie pédiatrique (segments 01 et 72).

### Segment 01 Tronc commun

Le Tronc commun comporte 12 crédits obligatoires.

#### Bloc 01A

*Obligatoire - 12 crédits.*

SAB 6065 1 Fentes palatines et labiales

SAB 6069	1	Orthophonie
SAB 6311	1	Photographie et dentisterie
SAB 6338	1	Notions théoriques des douleurs
SAB 6405	2	Statistiques en médecine dentaire
SAB 66041	0	Séminaire de recherche en médecine dentaire 1
SAB 66042	0	Séminaire de recherche en médecine dentaire 2
SAB 66043	0	Séminaire de recherche en médecine dentaire 3
SAB 66044	0	Séminaire de recherche en médecine dentaire 4
SAB 66045	0	Séminaire de recherche en médecine dentaire 5
SAB 66046	1	Séminaire de recherche en médecine dentaire 6
STO 6000	1	Imagerie crânio-faciale
STO 6300	2	Pathologie buccale avancée
STO 6303	1	Anatomie de la tête et du cou
STO 6304	1	Génétique médicale

### Segment 70 Propre à l'option Orthodontie

L'option comporte 45 crédits obligatoires, dont 30 crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire.

#### Bloc 70A

*Obligatoire - 3 crédits.*

SAB 6610	1	Méthodologie de la recherche
STO 6307	2	Physiologie neuromusculaire

#### Bloc 70B Recherche et mémoire

*Obligatoire - 30 crédits.*

SAB 6611	30	Mémoire en orthodontie
----------	----	------------------------

### Segment 71 Propre à l'option Réhabilitation prosthodontique

L'option comporte 45 crédits obligatoires, dont 30 crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire.

#### Bloc 71A

*Obligatoire - 3 crédits.*

DER 6222	1	Initiation à la dentisterie factuelle
STO 6307	2	Physiologie neuromusculaire

#### Bloc 71B Recherche et mémoire

*Obligatoire - 30 crédits.*

### Segment 72 Propre à l'option Dentisterie pédiatrique

L'option comporte 45 crédits obligatoires, dont 30 crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire.

#### Bloc 72A

*Obligatoire - 3 crédits.*

SAB 6610	1	Méthodologie de la recherche
STO 6307	2	Physiologie neuromusculaire

#### Bloc 72B Recherche et mémoire

*Obligatoire - 30 crédits.*

SAB 6617	30	Mémoire en dentisterie pédiatrique
----------	----	------------------------------------

## RÉSIDENCE EN MÉDECINE DENTAIRE

Programme 2-303-1-0

Version 02 (A14)

**Certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire**

## OBJECTIFS

Ce programme s'adresse au dentiste qui désire approfondir ses connaissances et ses compétences professionnelles en vue d'une pratique générale ou d'une spécialisation future. Il a pour but de permettre au dentiste résident d'être à la fois à la fine pointe de nouvelles techniques et d'accomplir des traitements plus complexes qui dépassent le niveau d'enseignement du 1er cycle. De plus, ce programme permet au résident d'acquérir une formation professionnelle plus poussée et d'être en mesure de prodiguer des soins buccodentaires à la population, notamment aux personnes âgées, aux personnes atteintes d'un handicap physique ou mental, temporaire ou permanent, etc. Au terme de ses études, le résident obtiendra un certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire de l'Université de Montréal. Ce programme est cogéré par le CHUM - Hôpital Notre-Dame.

## RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat en médecine dentaire de l'Université de Montréal ou l'équivalent. Le dossier scolaire du candidat doit établir que par ses études antérieures, il est apte à poursuivre avantageusement des études avancées
- posséder un permis d'exercice émis par l'Ordre des dentistes du Québec
- posséder une connaissance suffisante du français
- sur demande du comité de sélection, se présenter à une entrevue. Toute demande d'admission doit être déposée au Service de l'admission et du recrutement avant le 1er octobre. Les candidats sont informés en décembre de la décision prise en ce qui concerne leur demande. Le programme commence le 1er juillet suivant.

### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Trois lettres de recommandation
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation ou d'intention.

### 2. Inscription

Comme le programme du Certificat débute avant l'ouverture officielle des cours, la date d'inscription établie par la Faculté de médecine dentaire sera portée à la connaissance du candidat au moment de son admission.

### 3. Statut de l'étudiant

L'étudiant s'inscrit à temps plein, le temps partiel n'est pas autorisé dans le programme.

### 4. Scolarité

La scolarité est de 12 mois consécutifs. En résidence, le contrat comprend quatre semaines de vacances.

### 5. Évaluation

Le candidat doit réussir les évaluations de tous les cours du programme en obtenant une note supérieure ou égale à C dans chaque cours, soit la note minimale de passage d'un cours. La note accordée après un examen de reprise ne peut être supérieure à C. La moyenne est calculée à partir de la note calculée à partir de la note obtenue après la reprise. Un échec dans plus de deux cours ou deux échecs consécutifs dans le même cours sont éliminatoires.

### 6. Diplôme

Le candidat qui remplit toutes les exigences du programme obtient le Certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire. Le diplôme est décerné sans mention de distinction.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

Le Certificat comporte 39 crédits.

### Segment 70

Tous les crédits du Certificat sont obligatoires.

### Bloc 70A

*Obligatoire - 12 crédits.*

SRS 6001	2	Sciences fondamentales et sciences connexes 1
SRS 6002	1	Sciences fondamentales 2
SRS 6003	2	Sciences médicales 1
SRS 6004	2	Sciences médicales 2
SRS 6005	2	Sciences dentaires 1
SRS 6006	3	Sciences dentaires 2

### Bloc 70B Stages

*Obligatoire - 27 crédits.*

SRS 6007	4	Stages en médecine 3
SRS 6008	4	Stages en médecine dentaire
SRS 6009A	5	Stages en médecine dentaire 1
SRS 6009B	7	Stages en médecine dentaire 2
SRS 6009C	7	Stages en médecine dentaire 3

## Programme 2-303-1-1

Version 01 (A14)

## Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et stomatologie

### OBJECTIFS

Le programme de résidence approfondie en médecine dentaire et en stomatologie offre une année de résidence spécialisée au terme de laquelle les cliniciens seront en mesure de traiter les patients médicalement compromis (ex. : séropositifs, greffés d'organes, traités en chimiothérapie) ou atteints de maladies dégénératives ou immuno-dermatologiques (ex. : ostéo-arthrite, syndrome de Sjögren et de xérostomie, lichen plan, pemphigus ou herpès de muqueuses buccales).

## RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et en stomatologie, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1er cycle en médecine dentaire de l'Université de Montréal ou l'équivalent. Le dossier scolaire du candidat doit établir que par ses études antérieures il est apte à poursuivre avantageusement des études avancées
- avoir complété une année de certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire ou l'équivalent
- avoir une connaissance suffisante du français. Toute demande d'admission doit être déposée au Service de l'admission et du recrutement avant le 1er octobre. Les candidats sont informés en décembre de la décision prise en ce qui concerne leur demande. Le programme commence soit le 1er janvier soit le 1er juillet suivant.

### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettres de recommandation
- Fournir une copie du permis d'exercice émis par l'Ordre des dentistes du Québec

### 2. Inscription

Comme le programme du Certificat débute avant l'ouverture officielle des cours, la date d'inscription établie par la Faculté de médecine dentaire sera portée à la connaissance du candidat au moment de son admission.

**3. Statut de l'étudiant**

Les études se font à temps plein.

**4. Scolarité**

Le programme de résidence approfondie en médecine dentaire et en stomatologie est de 12 mois consécutifs. Une période de quatre semaines de vacances est permise.

**5. Évaluation**

Le candidat au Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire doit réussir les évaluations de tous les cours du programme en obtenant une note supérieure ou égale à C dans chaque cours, soit la note minimale de passage d'un cours. La note accordée après un examen de reprise ne peut être supérieure à C. La moyenne est calculée à partir de la note calculée à partir de la note obtenue après la reprise. Un échec dans plus de deux cours ou deux échecs consécutifs dans le même cours sont éliminatoires.

**6. Diplôme**

Le candidat qui remplit toutes les exigences du programme obtient le Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et en stomatologie. Ce certificat ne conduit pas à la reconnaissance au titre de spécialiste décerné par la corporation professionnelle.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

Le Certificat comporte 39 crédits. L'étudiant fait approuver par son directeur de programme le choix des options à l'intérieur des cours proposés. Le directeur est responsable de l'orientation. L'étudiant est soumis aux normes du centre hospitalier dans lequel il poursuit ses études, de même qu'à celles pouvant découler du contrat d'affiliation entre l'Université et le centre hospitalier.

**Segment 70**

Les crédits du Certificat sont répartis de la façon suivante : 30 crédits obligatoires et 9 crédits à option.

**Bloc 70A**

*Obligatoire - 30 crédits.*

SRS 6010	15	Stages en médecine 3
SRS 6011A	4	Stages approfondis en médecine dentaire 1
SRS 6011B	5.5	A Stages approfondis en médecine dentaire 2
SRS 6011C	5.5	H Stages approfondis en médecine dentaire 3

**Bloc 70B**

*Option - 9 crédits.*

DER 6120	1	Bioéthique et dentisterie légale
DER 6130	1	Expertises
PHL 6035	3	Pharmacologie de la douleur
SAB 6311	1	Photographie et dentisterie
SAB 6337	1	Clinique de douleurs
SAB 6338	1	Notions théoriques des douleurs
SAB 6405	2	Statistiques en médecine dentaire
STO 6000	1	Imagerie crânio-faciale
STO 6020	1	Histologie et embryologie dentaires
STO 6041	1	Pharmaco buccodentaire avancée
STO 6300	2	Pathologie buccale avancée
STO 6303	1	Anatomie de la tête et du cou
STO 6304	1	Génétique médicale
STO 6307	2	Physiologie neuromusculaire
STO 6312	1	Microbio buccodentaire avancée

**Médecine dentaire - Direction Médecine dentaire - Matière: Résidence en médecine dentaire**

---

<b>SRS 6001(2)</b>	<b>Cours: 152748</b>	<b>1984/01/02</b>
<b>Sciences fondamentales et sciences connexes 1</b>		
Préparation des étudiants à comprendre et à adapter les traitements qui s'imposent à des clientèles particulières. Sciences du comportement, pharmacologie, physiologie, pathologie, immunologie, bactériologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SRS 6002(1)</b>	<b>Cours: 152749</b>	<b>1984/01/01</b>
<b>Sciences fondamentales 2</b>		
Augmentation des connaissances dans un domaine particulier et plus développé dans un centre hospitalier. Matières à option : croissance et développement, génétique, anatomie, autres.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SRS 6003(2)</b>	<b>Cours: 152750</b>	<b>1984/01/01</b>
<b>Sciences médicales 1</b>		
Compréhension et interprétation des examens et tests de laboratoire utiles à la médecine dentaire. Médecine interne, hématologie, endocrinologie, physiologie cardiopulmonaire, néphrologie, etc.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SRS 6004(2)</b>	<b>Cours: 152751</b>	<b>1984/01/01</b>
<b>Sciences médicales 2</b>		
Enseignements de différentes matières médicales dont l'étudiant tirera profit selon les motivations et l'orientation qu'il envisage de donner à l'exercice de sa profession. Matières à option : pédiatrie, gériatrie, psychiatrie, autres.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SRS 6005(2)</b>	<b>Cours: 152752</b>	<b>1984/01/01</b>
<b>Sciences dentaires 1</b>		
Thérapeutique et prévention pour clientèles particulières. Matières : médecine buccale, dentisterie préventive, dentisterie de restauration.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SRS 6006(3)</b>	<b>Cours: 152753</b>	<b>1984/01/01</b>
<b>Sciences dentaires 2</b>		
L'étudiant suivra des cours avancés en sciences dentaires afin de lui donner une plus grande compétence dans le domaine de soins à une clientèle particulière. Matières : dentisterie pédiatrique, périodontie, chirurgie, prothèse, endodontie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SRS 6007(4)</b>	<b>Cours: 152754</b>	<b>2000/01/01</b>
<b>Stages en médecine 3</b>		
Problèmes liés à la médecine d'urgence : salle d'urgence et de réveil, réanimation et soins intensifs. Rotations : anesthésie-réanimation, soins intensifs, salle d'urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>SRS 6008(4)</b>	<b>Cours: 152755</b>	<b>2000/01/01</b>
<b>Stages en médecine dentaire</b>		
Minimum de trois stages dans des services spécialisés susceptibles d'apporter de nouvelles connaissances. Rotations à option : oncologie, néphrologie, pédiatrie, gériatrie, oto-rhyno-laryngologie, psychiatrie, autres.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine dentaire - Direction Médecine dentaire - Matière: Résidence en médecine dentaire**

SRS 6009A(5) Cours: 202318 2015/08/24

**Stages en médecine dentaire 1**

Mise en application des connaissances acquises en dispensant des soins à une clientèle particulière. Le résident devra présenter, lors d'un congrès, une revue de littérature et une étude de cas portant sur un problème clinique.

**Habituellement offert:** ÉTÉ**Volets:** Stage

SRS 6009B(7) Cours: 202325 2014/08/25

**Stages en médecine dentaire 2**

Mise en application des connaissances acquises en dispensant des soins à une clientèle particulière. Le résident devra présenter, lors d'un congrès, une revue de littérature et une étude de cas portant sur un problème clinique.

**Habituellement offert:** AUTOMNE**Volets:** Stage

SRS 6009C(7) Cours: 202326 2014/08/25

**Stages en médecine dentaire 3**

Mise en application des connaissances acquises en dispensant des soins à une clientèle particulière. Le résident devra présenter, lors d'un congrès, une revue de littérature et une étude de cas portant sur un problème clinique.

**Habituellement offert:** HIVER**Volets:** Stage

SRS 6010(15) Cours: 152757 2000/01/01

**Stages en médecine 3**

Stage en oncologie, douleur, pneumologie, neurologie, dermatologie, ORL, rhumatologie, psychiatrie, pharmacologie, radiologie. Remarques: (liste non exhaustive)

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

SRS 6011A(4) Cours: 202333 2015/08/24

**Stages approfondis en médecine dentaire 1**

Stage de résidence en chirurgie maxillo-faciale, radiologie, médecine buccale, douleur et dysfonctions orofaciales, xérostomie/halitose, apnées/ronflement. Remarques: (liste non exhaustive)

**Habituellement offert:** ÉTÉ**Volets:** Stage

SRS 6011B(5.5) Cours: 202334 2014/08/25

**Stages approfondis en médecine dentaire 2**

Stage de résidence en chirurgie maxillo-faciale, radiologie, médecine buccale, douleur et dysfonctions orofaciales, xérostomie/halitose, apnées/ronflement. Remarques: (liste non exhaustive)

**Habituellement offert:** AUTOMNE**Volets:** Stage

SRS 6011C(5.5) Cours: 202335 2014/08/25

**Stages approfondis en médecine dentaire 3**

Stage de résidence en chirurgie maxillo-faciale, radiologie, médecine buccale, douleur et dysfonctions orofaciales, xérostomie/halitose, apnées/ronflement. Remarques: (liste non exhaustive)

**Habituellement offert:** HIVER**Volets:** Stage

**Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**

---

<b>SAB 6040(1)</b> <b>Équilibrage d'occlusion</b> Le rétablissement de l'occlusion par meulage sélectif, correction des troubles de l'articulation associés aux maladies parodontales, au bruxisme, aux occlusions croisées et autres. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151184</b>	<b>1983/05/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6062(2)</b> <b>Céphalométrie</b> Radiographie des structures osseuses de la face et du crâne. Tracés des radiographies, leur interprétation et leur usage dans le diagnostic et les plans de traitement. La céphalométrie sur ordinateurs. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151185</b>	<b>1983/05/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6064(1)</b> <b>Contention orthodontique</b> Étude des problèmes rencontrés pendant la période de contention. Discussion et évaluation des différentes méthodes de contention. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151187</b>	<b>1996/09/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6065(1)</b> <b>Fentes palatines et labiales</b> Origines, causes et effets des fentes palatines et labiales. Travail d'équipe dans le traitement des cas. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151188</b>	<b>1992/09/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6069(1)</b> <b>Orthophonie</b> Introduction à l'étude de l'expression de la parole normale articulée; revue des différentes pathologies de la parole et du langage; analyse et interprétation des troubles et défauts de la parole reliés aux malformations oro-faciales. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151191</b>	<b>1983/05/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6072(5)</b> <b>Techniques avancées en dentisterie</b> Actualisation des techniques en dentisterie pédiatrique suivant les plus récentes avancées technologiques incluant les matériaux dentaires. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202268</b>	<b>2014/08/25</b>
<hr/>		
<b>SAB 6100(1)</b> <b>Préclinique orthodontique pédiatrique</b> Ce cours prépare le résident en dentisterie pédiatrique à exécuter le pliage des fils et à fabriquer plusieurs appareils orthodontiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151193</b>	<b>2005/09/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6101(2)</b> <b>Diagnostic orthodontie pédiatrique</b> Ce cours prépare le résident en dentisterie pédiatrique à poser un diagnostic clinique orthodontique et à élaborer un plan de traitement approprié. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151194</b>	<b>2005/09/01</b>
<hr/>		
<b>SAB 6102(2)</b> <b>Biomécanique orthodontie pédiatrique</b> Ce cours expose le résident en dentisterie pédiatrique aux divers mécanismes utilisés en orthodontie qui permettent la réalisation de différents mouvements dentaires. Exploration des lois physiques qui régissent ces mouvements. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151195</b>	<b>2005/09/01</b>
<hr/>		

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

---

<b>SAB 61141(0)</b>	<b>Cours: 166752</b>	<b>2012/09/01</b>
<b>Analyse de cas 1.1</b>		
Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>SAB 61142(0)</b>	<b>Cours: 166753</b>	<b>2012/09/01</b>
<b>Analyse de cas 1.2</b>		
Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>SAB 61143(0.5)</b>	<b>Cours: 166754</b>	<b>2012/09/01</b>
<b>Analyse de cas 1.3</b>		
Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
<b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>SAB 6165A(0.5)</b>	<b>Cours: 202317</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 1.1</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>SAB 6165B(1)</b>	<b>Cours: 202319</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 1.2</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>SAB 6165C(0.5)</b>	<b>Cours: 202320</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 1.3</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>SAB 6166A(0.5)</b>	<b>Cours: 202321</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 2.1</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>SAB 6166B(1)</b>	<b>Cours: 202322</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 2.2</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

---

<b>SAB 6166C(0.5)</b> <b>Séminaire d'orthodontie 2.3</b> Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Séminaire	<b>Cours: 202323</b>	<b>2014/08/25</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 62141(0)</b> <b>Analyse de cas 2.1</b> Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 166761</b>	<b>2012/09/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 62142(0)</b> <b>Analyse de cas 2.2</b> Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 166762</b>	<b>2012/09/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 62143(0.5)</b> <b>Analyse de cas 2.3</b> Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 166763</b>	<b>2012/09/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6290(1)</b> <b>Orthodontie pédiatrique</b> Exposition des résidents aux notions de base et spécialisées d'orthodontie propres à l'interception orthodontique pratiquée en dentisterie pédiatrique. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151202</b>	<b>2000/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6300A(1)</b> <b>Dentisterie préventive 1</b> Concepts de prévention et mesures préventives axés sur les besoins de la communauté. Éducation sanitaire bucco-dentaire. Application des méthodes préventives en cabinet privé et motivation du patient. Rôle des auxiliaires dentaires. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202282</b>	<b>2015/08/24</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6300B(1)</b> <b>Dentisterie préventive 2</b> Concepts de prévention et mesures préventives axés sur les besoins de la communauté. Éducation sanitaire bucco-dentaire. Application des méthodes préventives en cabinet privé et motivation du patient. Rôle des auxiliaires dentaires. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202283</b>	<b>2015/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6307A(1.5)</b> <b>Orthodontie interceptive 1</b> Prévention des malocclusions par intervention directe ou indirecte sur les causes qui les occasionnent. Les traitements au cours de la dentition mixte. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202284</b>	<b>2015/08/24</b>
--	----------------------	-------------------

---

**Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**

---

<b>SAB 6307B(0.5)</b>	<b>Cours: 202285</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Orthodontie interceptive 2</b>		
Prévention des malocclusions par intervention directe ou indirecte sur les causes qui les occasionnent. Les traitements au cours de la dentition mixte.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6308A(1)</b>	<b>Cours: 202324</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Séminaire : techniques orthodontiques 1</b>		
Revue des différentes techniques en usage aujourd'hui en orthodontie : edgewise, Begg, twin-arch, appareils amovibles et autres.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

<b>SAB 6308B(1)</b>	<b>Cours: 202327</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire : techniques orthodontiques 2</b>		
Revue des différentes techniques en usage aujourd'hui en orthodontie : edgewise, Begg, twin-arch, appareils amovibles et autres.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

<b>SAB 6308C(1)</b>	<b>Cours: 202328</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire : techniques orthodontiques 3</b>		
Revue des différentes techniques en usage aujourd'hui en orthodontie : edgewise, Begg, twin-arch, appareils amovibles et autres.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

<b>SAB 6311(1)</b>	<b>Cours: 151214</b>	<b>2004/09/01</b>
<b>Photographie et dentisterie</b>		
Principes photographiques de base et leurs applications à la photographie intra et extra buccale. Infographie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 63141(0)</b>	<b>Cours: 166771</b>	<b>2012/09/01</b>
<b>Analyse de cas 3.1</b>		
Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 63142(0)</b>	<b>Cours: 166772</b>	<b>2012/09/01</b>
<b>Analyse de cas 3.2</b>		
Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 63143(1)</b>	<b>Cours: 166773</b>	<b>2012/09/01</b>
<b>Analyse de cas 3.3</b>		
Séminaires sur des cas présentant des problèmes variés en dentisterie pédiatrique. Par ces présentations, l'étudiant doit se conformer aux exigences du Collège royal des dentistes du Canada et de l'American Academy of Pediatric Dentistry. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

---

<b>SAB 6321A(0.5)</b>	<b>Cours: 202329</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Enseignement de la technique edgewise 1</b>		
Les principes de base de la technique d'edgewise sont discutés. Des exercices pratiques viennent compléter la théorie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6321B(1)</b>	<b>Cours: 202330</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Enseignement de la technique edgewise 2</b>		
Les principes de base de la technique d'edgewise sont discutés. Des exercices pratiques viennent compléter la théorie.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6321C(0.5)</b>	<b>Cours: 202331</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Enseignement de la technique edgewise 3</b>		
Les principes de base de la technique d'edgewise sont discutés. Des exercices pratiques viennent compléter la théorie.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6325A(2)</b>	<b>Cours: 202286</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Croissance et développement 1</b>		
La croissance des structures crânio-faciales (tissus durs et tissus mous) et leur développement de la naissance à la maturité. Les diverses théories sur la croissance. Recension des écrits.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6325B(2)</b>	<b>Cours: 202287</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Croissance et développement 2</b>		
La croissance des structures cranio-faciales (tissus durs et tissus mous) et leur développement de la naissance à la maturité. Les diverses théories sur la croissance. Recension des écrits.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6326(1)</b>	<b>Cours: 151229</b>	<b>1992/09/01</b>
<b>Orthodontie préclinique</b>		
Ce cours enseigne à l'étudiant la manipulation des pinces et des fils orthodontiques, la taille des modèles d'étude et la fabrication de certains appareils orthodontiques en laboratoire.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>SAB 6327A(0.5)</b>	<b>Cours: 202332</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 3.1</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

<b>SAB 6327B(1)</b>	<b>Cours: 202353</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 3.2</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

<b>SAB 6327C(0.5)</b>	<b>Cours: 202355</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Séminaire d'orthodontie 3.3</b>		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

---

<b>SAB 6329A(1.5)</b> <b>Laboratoire d'orthodontie clinique 1</b> Application des principes de base des différentes techniques utilisées en clinique. Sessions sur articulateurs. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202356</b>	<b>2015/08/24</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6329B(1.5)</b> <b>Laboratoire d'orthodontie clinique 2</b> Application des principes de base des différentes techniques utilisées en clinique. Sessions sur articulateurs. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202357</b>	<b>2014/08/25</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6330A(4)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 1.1</b> Traitement de plusieurs patients : soit par la technique "segmented arch", soit par la technique "edgewise", soit par appareils myofonctionnels, etc. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202358</b>	<b>2015/08/24</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6330B(4)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 1.2</b> Traitement de plusieurs patients : soit par la technique "segmented arch", soit par la technique "edgewise", soit par appareils myofonctionnels, etc. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202359</b>	<b>2014/08/25</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6330C(4)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 1.3</b> Traitement de plusieurs patients : soit par la technique "segmented arch", soit par la technique "edgewise", soit par appareils myofonctionnels, etc. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202361</b>	<b>2014/08/25</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6332A(4)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 2.1</b> Traitement de patients réguliers et de cas porteurs de fentes palatines et labiales. Les principales techniques employées sont : segmented arch, edgewise, appareils myofonctionnels. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202364</b>	<b>2015/08/24</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6332B(4)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 2.2</b> Traitement de patients réguliers et de cas porteurs de fentes palatines et labiales. Les principales techniques employées sont : segmented arch, edgewise, appareils myofonctionnels. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202365</b>	<b>2014/08/25</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6332C(4)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 2.3</b> Traitement de patients réguliers et de cas porteurs de fentes palatines et labiales. Les principales techniques employées sont : segmented arch, edgewise, appareils myofonctionnels. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202366</b>	<b>2014/08/25</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6333A(3)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 3.1</b> Finition des traitements chez la majorité des patients réguliers et des cas porteurs de fentes palatines et labiales. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202367</b>	<b>2015/08/24</b>
---	----------------------	-------------------

---

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

---

<b>SAB 6333B(3)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 3.2</b> Finition des traitements chez la majorité des patients réguliers et des cas porteurs de fentes palatines et labiales. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202368</b>	<b>2014/08/25</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6333C(3)</b> <b>Cliniques d'orthodontie 3.3</b> Finition des traitements chez la majorité des patients réguliers et des cas porteurs de fentes palatines et labiales. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Travaux pratiques	<b>Cours: 202369</b>	<b>2014/08/25</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6336(4)</b> <b>Orthodontie pré chirurgie</b> Diagnostic, plan de traitement, préparation orthodontique préchirurgie, assistance en salle d'opération, orthodontie postchirurgie, contention. Exposition aux techniques chirurgicales. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151239</b>	<b>1996/09/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6337(1)</b> <b>Clinique de douleurs</b> Mise en pratique des notions sur l'établissement d'un diagnostic différentiel; planification; exécution d'un plan de traitement pour les patients atteints de douleurs et dysfonctions bucco-faciales. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151240</b>	<b>1997/09/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6338(1)</b> <b>Notions théoriques des douleurs</b> Cours théorique sur l'établissement d'un diagnostic différentiel; planification; exécution d'un plan de traitement pour les patients atteints de douleurs et dysfonctions bucco-faciales. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151241</b>	<b>1997/09/02</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6339(1)</b> <b>Multidisciplinarité en orthodontie</b> Présentations de conférenciers invités et échanges avec les étudiants pour permettre à l'étudiant(e) d'agrandir le champ de ses connaissances cliniques et de mieux comprendre les relations entre l'orthodontie et les autres disciplines dentaires. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 151242</b>	<b>1997/09/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6340A(0.5)</b> <b>Dentisterie pédiatrique 1.1</b> Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202292</b>	<b>2015/08/24</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6340B(0.5)</b> <b>Dentisterie pédiatrique 1.2</b> Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202293</b>	<b>2014/08/25</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>SAB 6340C(0.5)</b> <b>Dentisterie pédiatrique 1.3</b> Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales. <b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 202294</b>	<b>2014/08/25</b>
--	----------------------	-------------------

---

**Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**

---

<b>SAB 6341A(3)</b>	<b>Cours: 202270</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.1</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>SAB 6341B(3)</b>	<b>Cours: 202271</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.2</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>SAB 6341C(1)</b>	<b>Cours: 202272</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.3</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>SAB 6342A(0.5)</b>	<b>Cours: 202295</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Dentisterie pédiatrique 2.1</b>		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Physiologie et pathologie de l'occlusion primaire, mixte et permanente. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6342B(1)</b>	<b>Cours: 202296</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Dentisterie pédiatrique 2.2</b>		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Physiologie et pathologie de l'occlusion primaire, mixte et permanente. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6342C(0.5)</b>	<b>Cours: 202297</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Dentisterie pédiatrique 2.3</b>		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Physiologie et pathologie de l'occlusion primaire, mixte et permanente. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>SAB 6343A(3)</b>	<b>Cours: 202273</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.1</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>SAB 6343B(3.5)</b>	<b>Cours: 202274</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.2</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>SAB 6343C(2)</b>	<b>Cours: 202275</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.3</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

**Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale****SAB 6344(1) Cours: 151247 2000/09/01****Travaux bibliographiques**

Présentation écrite des résultats obtenus à la suite de recherche bibliographique, de recherche clinique ou expérimentale en rapport avec un aspect de la dentisterie pédiatrique.

**Habituellement offert:** AUTOMNE**Volets:** Stage**SAB 6345A(0.5) Cours: 202302 2015/08/24****Urgence dentaire pédiatrique 1.1**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** AUTOMNE**Volets:** Travaux pratiques**SAB 6345B(0.5) Cours: 202304 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 1.2**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** HIVER**Volets:** Travaux pratiques**SAB 6345C(0.5) Cours: 202305 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 1.3**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** ÉTÉ**Volets:** Travaux pratiques**SAB 6345D(1) Cours: 202306 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 2.1**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** AUTOMNE**Volets:** Travaux pratiques**SAB 6345E(0.5) Cours: 202307 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 2.2**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** HIVER**Volets:** Travaux pratiques**SAB 6345F(0.5) Cours: 202308 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 2.3**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** ÉTÉ**Volets:** Travaux pratiques**SAB 6345G(0.5) Cours: 202309 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 3.1**

Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.

**Habituellement offert:** AUTOMNE**Volets:** Travaux pratiques

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

<b>SAB 6345H(0.5)</b>	<b>Cours: 202310</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Urgence dentaire pédiatrique 3.2</b>		
Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	
<hr/>		
<b>SAB 6345I(0.5)</b>	<b>Cours: 202311</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Urgence dentaire pédiatrique 3.3</b>		
Ce cours permet d'acquérir les notions nécessaires à la réalisation d'un traitement dentaire pédiatrique d'urgence. L'étudiant apprend l'examen clinique d'urgence, la collaboration avec l'équipe médicale, les soins et le suivi des patients.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	
<hr/>		
<b>SAB 6346A(0.5)</b>	<b>Cours: 202298</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Dentisterie pédiatrique 3.1</b>		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>SAB 6346B(0.5)</b>	<b>Cours: 202299</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Dentisterie pédiatrique 3.2</b>		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>SAB 6346C(0.5)</b>	<b>Cours: 202301</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Dentisterie pédiatrique 3.3</b>		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>SAB 6347A(3.5)</b>	<b>Cours: 202276</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.1</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	
<hr/>		
<b>SAB 6347B(3.5)</b>	<b>Cours: 202277</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.2</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: HIVER</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	
<hr/>		
<b>SAB 6347C(2)</b>	<b>Cours: 202278</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.3</b>		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
<b>Habituellement offert: ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	
<hr/>		
<b>SAB 6349(1.5)</b>	<b>Cours: 202269</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>Sédation et anesthésie générale en dentisterie pédiatrique</b>		
Procédures et gestion des cas en sédation et en anesthésie générale dans le contexte de la dentisterie pédiatrique.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

---

SAB 6351(1) Cours: 202240 2014/05/05

**Stage dentisterie pédiatrique des communautés vulnérables 1**

Stage clinique équivalent à 45 heures dans des communautés vulnérables : promotion de la santé, dentisterie pédiatrique préventive et curative et collaboration interprofessionnelle en partenariat avec le patient et ses proches.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

SAB 6352(2) Cours: 202241 2014/05/05

**Stage dentisterie pédiatrique des communautés vulnérables 2**

Stage clinique équivalent à 90 heures dans des communautés vulnérables : promotion de la santé, dentisterie pédiatrique préventive et curative et collaboration interprofessionnelle en partenariat avec le patient et ses proches.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

SAB 6353(2) Cours: 202242 2014/05/05

**Stage dentisterie pédiatrique des communautés vulnérables 3**

Stage clinique de deux semaines dans des communautés vulnérables équivalent à 90 heures : promotion de la santé, dentisterie pédiatrique préventive et curative et collaboration interprofessionnelle en partenariat avec le patient et ses proches.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

SAB 6365(2) Cours: 151249 1983/05/01

**Diagnostic et plan de traitement 1**

Éléments nécessaires à l'élaboration d'un diagnostic et d'un plan de traitement en orthodontie.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Théorie

---

SAB 6367(3) Cours: 151251 1983/05/01

**Biomécanique dentaire 1**

Étude des lois physiques s'appliquant aux mouvements dentaires. Étude poussée de divers mécanismes utilisés en thérapie orthodontique.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Théorie

---

SAB 6368A(2) Cours: 202370 2015/08/24

**Biomécanique dentaire 2**

Étude des différents mécanismes appliqués en thérapie orthodontique. Discussions de cas avec détermination des aspects mécaniques des plans de traitement. Recension des écrits.

Habituellement offert: HIVER

Volets: Théorie

---

SAB 6368B(2) Cours: 202371 2014/08/25

**Biomécanique dentaire 3**

Étude des différents mécanismes appliqués en thérapie orthodontique. Discussions de cas avec détermination des aspects mécaniques des plans de traitement. Recension des écrits.

Habituellement offert: ÉTÉ

Volets: Théorie

---

SAB 6369(2) Cours: 151253 1985/05/02

**Diagnostic et plan de traitement 2**

Étude détaillée du diagnostic et du plan de traitement des cas cliniques. Discussions de cas simples et de cas compliqués associés avec des présentations de cas faites par les étudiants.

Habituellement offert: HIVER

Volets: Théorie

---

SAB 6401(1) Cours: 151255 1985/05/01

**Appareils myofonctionnels**

Description des appareils myofonctionnels; indications et contre-indications.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Théorie

---

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6403A(0.5) Cours: 202372 2015/08/24  
**Principes orthodontie clinique 1**  
 Principes de base des différentes techniques utilisées en clinique.  
 Habituellement offert: AUTOMNE  
 Volets: Théorie

---

SAB 6403B(0.5) Cours: 202374 2014/08/25  
**Principes orthodontie clinique 2**  
 Principes de base des différentes techniques utilisées en clinique.  
 Habituellement offert: HIVER  
 Volets: Théorie

---

SAB 6404A(0.5) Cours: 202375 2015/08/24  
**Administration pratique 1**  
 Donner aux étudiants une base et un aperçu général de l'administration d'un bureau d'orthodontiste.  
 Habituellement offert: AUTOMNE  
 Volets: Théorie

---

SAB 6404B(0.5) Cours: 202376 2014/08/25  
**Administration pratique 2**  
 Donner aux étudiants une base et un aperçu général de l'administration d'un bureau d'orthodontiste.  
 Habituellement offert: HIVER  
 Volets: Théorie

---

SAB 6405(2) Cours: 151259 2012/09/01  
**Statistiques en médecine dentaire**  
 Méthodologie utilisée en recherche et notions de statistiques descriptives et inférentielles nécessaires à une évaluation objective des articles scientifiques que les étudiants auront à dépouiller au cours de leur carrière.  
 Habituellement offert: AUTOMNE  
 Volets: Théorie

---

SAB 6601A(0.5) Cours: 202377 2015/08/24  
**Recension des écrits 1**  
 Revue critique des écrits les plus récents dans le domaine de l'orthodontie. Chaque étudiant expose son projet de recherche, les résultats sont discutés. Exposition à divers aspects de la recherche en orthodontie ou aux disciplines reliées.  
 Habituellement offert: AUTOMNE  
 Volets: Théorie

---

SAB 6601B(0.5) Cours: 202378 2014/08/25  
**Recension des écrits 2**  
 Revue critique des écrits les plus récents dans le domaine de l'orthodontie. Chaque étudiant expose son projet de recherche, les résultats sont discutés. Exposition à divers aspects de la recherche en orthodontie ou aux disciplines reliées.  
 Habituellement offert: HIVER  
 Volets: Théorie

---

SAB 6603A(1) Cours: 202379 2015/08/24  
**Analyse de cas traités 1**  
 Les étudiants présentent des cas entièrement traités : analyse des résultats et des méthodes thérapeutiques utilisées.  
 Habituellement offert: AUTOMNE  
 Volets: Séminaire

---

SAB 6603B(1) Cours: 202380 2014/08/25  
**Analyse de cas traités 2**  
 Les étudiants présentent des cas entièrement traités : analyse des résultats et des méthodes thérapeutiques utilisées.  
 Habituellement offert: HIVER  
 Volets: Séminaire

---

**Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**

SAB 66041(0) Cours:166830 2012/09/01

**Séminaire de recherche en médecine dentaire 1**

Conférences données par des professeurs dans le domaine de la médecine dentaire et des sciences connexes. Les candidats(es) à une maîtrise (clinique) devront par deux fois faire une présentation orale de leur projet de recherche. Remarques: Cours 1 de 9. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 66042(0) Cours:166831 2012/09/01

**Séminaire de recherche en médecine dentaire 2**

Conférences données par des professeurs dans le domaine de la médecine dentaire et des sciences connexes. Les candidats(es) à une maîtrise (clinique) devront par deux fois faire une présentation orale de leur projet de recherche. Remarques: Cours 2 de 9. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 66043(0) Cours:166832 2012/09/01

**Séminaire de recherche en médecine dentaire 3**

Conférences données par des professeurs dans le domaine de la médecine dentaire et des sciences connexes. Les candidats(es) à une maîtrise (clinique) devront par deux fois faire une présentation orale de leur projet de recherche. Remarques: Cours 3 de 9. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 66044(0) Cours:166833 2012/09/01

**Séminaire de recherche en médecine dentaire 4**

Conférences données par des professeurs dans le domaine de la médecine dentaire et des sciences connexes. Les candidats(es) à une maîtrise (clinique) devront par deux fois faire une présentation orale de leur projet de recherche. Remarques: Cours 4 de 9. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 66045(0) Cours:166834 2012/09/01

**Séminaire de recherche en médecine dentaire 5**

Conférences données par des professeurs dans le domaine de la médecine dentaire et des sciences connexes. Les candidats(es) à une maîtrise (clinique) devront par deux fois faire une présentation orale de leur projet de recherche. Remarques: Cours 5 de 9. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 66046(1) Cours:166835 2012/09/01

**Séminaire de recherche en médecine dentaire 6**

Conférences données par des professeurs dans le domaine de la médecine dentaire et des sciences connexes. Les candidats(es) à une maîtrise (clinique) devront par deux fois faire une présentation orale de leur projet de recherche. Remarques: Cours 6 de 9. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 6610(1) Cours:151274 1996/09/01

**Méthodologie de la recherche****Habituellement offert:** HIVER**Volets:** Théorie

SAB 6611(30) Cours:151275 1996/09/01

**Mémoire en orthodontie****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6617(30) Cours: 151280 2012/09/04  
Mémoire en dentisterie pédiatrique  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

**Médecine dentaire - Dentisterie de restauration - Matière: Dentisterie de restauration**

---

DER 6033(1)	Cours: 117618	1997/09/01
<b>Matériaux dentaires 1</b>		
Notions fondamentales de métallurgie pertinentes aux alliages utilisés en dentisterie pédiatrique, en réhabilitation prosthodontique et en orthodontie. Description des méthodes de recherche et revue de littérature.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 6034(1)	Cours: 117619	1997/09/01
<b>Matériaux dentaires 2</b>		
Notions fondamentales sur les ciments utilisés en dentisterie pédiatrique, en réhabilitation prosthodontique et en orthodontie. Description des méthodes de recherche et revue de littérature.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 60741(0)	Cours: 166387	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 1.1</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 60742(0)	Cours: 166388	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 1.2</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 60743(0.5)	Cours: 166389	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 1.3</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 6075(2)	Cours: 117637	2000/05/01
<b>Endodontie pédiatrique théorique</b>		
Options théoriques endodontiques appliquées à la dentisterie pédiatrique.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 60841(0)	Cours: 166390	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 2.1</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 60842(0)	Cours: 166391	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 2.2</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

**Médecine dentaire - Dentisterie de restauration - Matière: Dentisterie de restauration**

---

DER 60843(0.5)	Cours: 166392	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 2.3</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 60941(0)	Cours: 166393	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 3.1</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 60942(0)	Cours: 166394	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 3.2</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 60943(0.5)	Cours: 166395	2012/09/01
<b>Endodontie pédiatrique clinique 3.3</b>		
Traitement et suivi des patients de dentisterie pédiatrique vus pour problèmes endodontiques. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 6114A(1)	Cours: 202336	2015/08/24
<b>Séminaire prosthodontie 1.1</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 6114B(1)	Cours: 202337	2014/08/25
<b>Séminaire prosthodontie 1.2</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 6114C(1)	Cours: 202338	2014/08/25
<b>Séminaire prosthodontie 1.3</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 6120(1)	Cours: 117643	1994/09/01
<b>Bioéthique et dentisterie légale</b>		
Revue des grands principes d'éthique et leurs applications dans le domaine dentaire notamment dans les projets de recherche impliquant des êtres humains. Revue des principales règles de droit civil et de droit professionnel. Jurisprudence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 6130(1)	Cours: 117644	1994/09/01
<b>Expertises</b>		
Rédaction des rapports d'expertise et présence en Cour ou devant le Comité de discipline.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

**Médecine dentaire - Dentisterie de restauration - Matière: Dentisterie de restauration**

---

DER 6140A(2.5)	Cours: 202339	2015/08/24
<b>Cliniques prosthodontie 1.1</b>		
Traitement des patients en clinique de dentisterie opératoire, prothèse fixée sur dents naturelles et sur implants, prothèse amovible adjointe et totale ainsi que prothèse supportée par implants.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 6140B(5.5)	Cours: 202340	2014/08/25
<b>Cliniques prosthodontie 1.2</b>		
Traitement des patients en clinique de dentisterie opératoire, prothèse fixée sur dents naturelles et sur implants, prothèse amovible adjointe et totale ainsi que prothèse supportée par implants.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 6140C(4)	Cours: 202341	2014/08/25
<b>Cliniques prosthodontie 1.3</b>		
Traitement des patients en clinique de dentisterie opératoire, prothèse fixée sur dents naturelles et sur implants, prothèse amovible adjointe et totale ainsi que prothèse supportée par implants.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 6195(2)	Cours: 117661	1996/09/01
<b>Dentisterie esthétique</b>		
Étude des techniques de modifications des dents naturelles à des fins esthétiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 62001(0)	Cours: 166402	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 1.1</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 62002(0)	Cours: 166403	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 1.2</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 62003(1)	Cours: 166404	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 1.3</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 62011(0)	Cours: 167578	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 2.1</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

Médecine dentaire - Dentisterie de restauration - Matière: Dentisterie de restauration

---

DER 62012(0)	Cours: 167579	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 2.2</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 62013(1)	Cours: 167580	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 2.3</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 62021(0)	Cours: 167581	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 3.1</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 1 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 62022(0)	Cours: 167582	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 3.2</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 2 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 62023(1)	Cours: 167583	2012/09/04
<b>Séminaire : présentation de cas 3.3</b>		
Présentation de cas cliniques avec plans de traitement variés et solutions prothétiques. Ces séminaires sont animés par les étudiants avec la formule d'apprentissage par problème. Remarques: Cours 3 de 3. Seul le dernier cours de la séquence est noté. Cette note inclut toutes les évaluations des cours de la séquence.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 6212A(0)	Cours: 202342	2015/08/24
<b>Séminaire prosthodontie 2.1</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

DER 6212B(0)	Cours: 202343	2014/08/25
<b>Séminaire prosthodontie 2.2</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

---

DER 6212C(3)	Cours: 202354	2014/08/25
<b>Séminaire prosthodontie 2.3</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		

---

DER 6214A(1)	Cours: 202344	2015/08/24
<b>Séminaire prosthodontie 3.1</b>		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite et fin.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

---

Médecine dentaire - Dentisterie de restauration - Matière: Dentisterie de restauration

DER 6214B(1) Séminaire prosthodontie 3.2 Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite et fin. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 202345	2014/08/25
DER 6214C(1) Séminaire prosthodontie 3.3 Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite et fin. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 202346	2014/08/25
DER 6222(1) Initiation à la dentisterie factuelle Séminaires sur la dentisterie factuelle. Étude des concepts d'analyse, utilisation de banque de données et d'outils de recherche pour trouver des données probantes. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 117667	2004/09/02
DER 6230(1) Multidisciplinarité et traitement Évaluation de la santé dentaire du patient et correctifs suggérés pour une réhabilitation bucco-faciale idéale. Participation des étudiants de Prosthodontie et de Dentisterie pédiatrique. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 117668	1994/09/01
DER 6242A(5.5) Cliniques prosthodontie 2.1 Suite des travaux cliniques. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Pratique	Cours: 202347	2015/08/24
DER 6242B(5.5) Cliniques prosthodontie 2.2 Suite des travaux cliniques. Habituellement offert: HIVER Volets: Pratique	Cours: 202348	2014/08/25
DER 6242C(4) Cliniques prosthodontie 2.3 Suite des travaux cliniques. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 202349	2014/08/25
DER 6342A(5.5) Cliniques prosthodontie 3.1 Suite et fin des travaux cliniques. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Pratique	Cours: 202350	2015/08/24
DER 6342B(5.5) Cliniques prosthodontie 3.2 Suite et fin des travaux cliniques. Habituellement offert: HIVER Volets: Pratique	Cours: 202351	2014/08/25
DER 6342C(4) Cliniques prosthodontie 3.3 Suite et fin des travaux cliniques. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 202352	2014/08/25

**Médecine dentaire - Stomatologie - Matière: Stomatologie**

<b>STO 6000(1)</b> <b>Imagerie crânio-faciale</b> Utilisation des clichés radiographiques en réhabilitation crânio-faciale. Notions de tomодensitométrie. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152851</b>	<b>1994/09/01</b>
<b>STO 6011(1)</b> <b>Gérodontologie</b> Sensibiliser les étudiants aux problèmes spécifiques des personnes âgées et à risques. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152853</b>	<b>1994/09/01</b>
<b>STO 6020(1)</b> <b>Histologie et embryologie dentaires</b> Recherches récentes sur le développement et la biologie cellulaire des tissus dentaires et du parodonte. Ultrastructure des tissus dentaires mous et durs. Facteurs impliqués dans l'histogénèse. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152855</b>	<b>1973/09/01</b>
<b>STO 6021(2)</b> <b>Techniques histologiques dentaires</b> Techniques de préparation pour l'analyse structurale et cytochimique des tissus calcifiés. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152856</b>	<b>1973/09/01</b>
<b>STO 6041(1)</b> <b>Pharmaco buccodentaire avancée</b> Étude approfondie de la pharmacodynamie dans ses applications les plus importantes en médecine buccale. Analyse et discussion de travaux récents sur les substances nouvelles proposées à la thérapeutique dentaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152862</b>	<b>1996/09/01</b>
<b>STO 6300(2)</b> <b>Pathologie buccale avancée</b> Rappels de pathologie buccale : carie dentaire, parodontopathies, pulpopathies, dysfonction de l'articulation temporo-mandibulaire, tumeurs odontogéniques, osseuses, salivaires, des tissus mous, phénomènes dégénératifs. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152864</b>	<b>2004/09/01</b>
<b>STO 6303(1)</b> <b>Anatomie de la tête et du cou</b> L'anatomie topographique et appliquée de la région maxillo-faciale. L'accent est surtout mis sur les applications de l'anatomie aux domaines de l'orthodontie, de la dentisterie pédiatrique et de la prosthodontie. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152867</b>	<b>1983/05/01</b>
<b>STO 6304(1)</b> <b>Génétique médicale</b> Génétique humaine. Évaluation et transmission des caractères et des anomalies cranio-faciales. Malformations congénitales et syndromes génétiques. Caryotype humain et anomalies. Maladies métaboliques. Génétique moléculaire. Diagnostic prénatal. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152868</b>	<b>2014/08/25</b>
<b>STO 6306(1)</b> <b>Tissu osseux</b> Développement et formation de l'os. Remaniement interne du tissu osseux. Mécanismes de calcification et d'ossification. Métabolisme de l'os. Implants et reconstruction osseuse. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 152870</b>	<b>1985/05/01</b>

**Médecine dentaire - Stomatologie - Matière: Stomatologie**

---

STO 6307(2)	Cours: 152871	1986/09/01
<b>Physiologie neuromusculaire</b>		
Étude des sensations orales. La physiologie de la position de la mandibule, des lèvres et de la langue, de la déglutition, de la mastication et des habitudes orales. Réflexes.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	

---

STO 6310(1)	Cours: 152874	2000/05/01
<b>Chirurgie pédiatrique</b>		
Exposition des résidents aux notions de base et aux notions spécialisées de chirurgie dans un but diagnostic et d'établissement d'un plan de traitement.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

---

STO 6312(1)	Cours: 152875	2000/05/01
<b>Microbio buccodentaire avancée</b>		
Rappel de la physiologie bactérienne, d'immunologie générale et buccale, de la physiologie et la structure des biofilms oraux et interaction hôte-bactérie.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

---

STO 6904(5)	Cours: 166886	2016/08/22
<b>Séminaire en sciences buccodentaires 1</b>		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

STO 6905(4)	Cours: 166887	2016/08/22
<b>Séminaire en sciences buccodentaires 2</b>		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

STO 6906(30)	Cours: 166888	2016/08/22
<b>Mémoire en sc. buccodentaires</b>		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

---

STO 6907(2)	Cours: 204460	2016/08/22
<b>Séminaire sciences buccodentaires 1</b>		
Séminaire interdisciplinaire sur les diverses thématiques et méthodes de recherche appliquées en sciences buccodentaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Séminaire	

---

STO 6908(2)	Cours: 204461	2016/08/22
<b>Séminaire sciences buccodentaires 2</b>		
Séminaire interdisciplinaire sur les diverses thématiques et méthodes de recherche appliquées en sciences buccodentaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Séminaire	

---

STO 6910(33)	Cours: 204462	2016/08/22
<b>Mémoire en sciences buccodentaires</b>		
Ce cours est publié sans description.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Mémoire	

---

**Médecine - Stomatologie - Matière: Stomatologie**

**STO 7000(3)** Cours: 204370 2016/08/22  
**Méthodologie de recherche en santé buccodentaire**  
Introduction aux notions fondamentales de la recherche scientifique et à leur application au domaine des sciences buccodentaires.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**STO 7001A(0.5)** Cours: 204371 2016/08/22  
**Séminaires en sciences buccodentaires A**  
Séminaires de recherche favorisant l'échange de connaissances et d'expériences entre les chercheurs, les cliniciens, les parties prenantes et les étudiants des cycles supérieurs, au sujet de recherches interdisciplinaires appliquées en médecine dentaire.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Séminaire

---

**STO 7001B(0.5)** Cours: 204372 2016/08/22  
**Séminaires en sciences buccodentaires B**  
Séminaires de recherche favorisant l'échange de connaissances et d'expériences entre les chercheurs, les cliniciens, les parties prenantes et les étudiants des cycles supérieurs, au sujet de recherches interdisciplinaires appliquées en médecine dentaire.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Séminaire

---

**STO 7001C(0.5)** Cours: 204373 2016/08/22  
**Séminaires en sciences buccodentaires C**  
Séminaires de recherche favorisant l'échange de connaissances et d'expériences entre les chercheurs, les cliniciens, les parties prenantes et les étudiants des cycles supérieurs, au sujet de recherches interdisciplinaires appliquées en médecine dentaire.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Séminaire

---

**STO 7001D(0.5)** Cours: 204374 2016/08/22  
**Séminaires en sciences buccodentaires D**  
Séminaires de recherche favorisant l'échange de connaissances et d'expériences entre les chercheurs, les cliniciens, les parties prenantes et les étudiants des cycles supérieurs, au sujet de recherches interdisciplinaires appliquées en médecine dentaire.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Séminaire

---