

Annuaire général 2017-2018
**Faculté de
médecine dentaire**
Études supérieures

Université 
de Montréal **et du monde.**

registraire.umontreal.ca

CALENDRIER FACULTAIRE 2017-2018

AUTOMNE 2017

- Assemblée de la Faculté : 17 août 2017 à 8h30
- Rentrée
 - 2^e à 5^e années : programme spécial : du 21 au 25 août 2017
 - 1^e année : 25 août 2017 : présence obligatoire à la Journée d'accueil
 - Horaire régulier pour tous : 28 août 2017
- Fête du travail : 4 septembre 2017
- Activités cliniques : du 28 août au 8 décembre inclusivement
- Action de grâces : 9 octobre 2017
- Période d'examens : se termine le 21 décembre 2017 inclusivement
- Examens différés : 22 décembre 2017
- Congé de Noël : 22 décembre 2017, le soir après les cours ou les examens

HIVER 2018

- Rentrée : 8 janvier 2018
- Colloque étudiant IDSC : **À DÉTERMINER**
- Journée scientifique : 25 janvier 2018, de 8h30 à 12h30
Les cliniques sont maintenues en après-midi; aucun cours, laboratoire et clinique en avant-midi.
- Cérémonie d'entrée en clinique : **À DÉTERMINER**
- Début des cours et activités cliniques :
 - 1^{re}, 2^e, 4^e et 5^e années : 8 janvier au 13 avril 2018
 - 3^e année : 8 janvier au 11 mai 2018
- Semaine d'activités libres : 5 au 9 mars 2018
- Examen du BNED pour les 5^e : 3 et 4 mars 2018
- Congé de Pâques : 30 mars au 2 avril 2018
- Fin normale des cours examens inclus :
 - 1^e, 2^e, 3^e, 4^e, 5^e années : 27 avril 2018 inclusivement
- Examens de reprise :
 - 5^e année : 2, 3 et 4 mai 2018
 - 1^e, 2^e, 3^e et 4^e année (Échecs d'automne) : 24-25 et 28-29 mai 2018
 - 1^e, 2^e, 3^e, 4^e année (Échecs d'hiver) : 31 mai, 1 et 4 juin 2018

INFORMATION PERTINENTE : 15 semaines à l'automne, 13 semaines à l'hiver et 14 semaines à l'été

ÉTÉ 2018

- Pour les étudiants de 4^e année : 30 avril au 3 août 2018
30 avril au 11 mai 2018 :
 - Deux semaines de cours
 - Rencontres obligatoires de préparation aux stages
 - 14 mai au 3 août 2018 :
 - Stages dans les différents milieux cliniques
 - Stages d'observation des activités de gestion en bureau privé
-

Table des matières

Introduction et Direction	6-1
Coordonnées générales et Informations pratiques	6-1
SCIENCES BUCCODENTAIRES	
2-306-1-0 Maîtrise en sciences buccodentaires (M. Sc.)	6-1
3-484-1-0 Doctorat en sciences biomédicales (Ph. D.)	6-2
MÉDECINE DENTAIRE	
2-315-1-3 D.É.S. en orthodontie	6-5
2-310-1-3 D.É.S. en dentisterie pédiatrique	6-6
2-300-1-3 Maîtrise en médecine dentaire (M. Sc.)	6-7
RÉSIDENCE EN MÉDECINE DENTAIRE	
2-303-1-0 Certificat de résidence multidisciplinaire en médecine dentaire	6-9
2-303-1-1 Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et en stomatologie	6-10

Information à jour le 7 septembre 2017

FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE

INTRODUCTION

Au 1^{er} 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 2^e cycle, la Faculté de médecine dentaire offre une maîtrise en sciences buccodentaires et une maîtrise en médecine dentaire comportant deux options : 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	343-6002
Département de santé buccale	D-242	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 affaires cliniques : André Phaneuf

Directrice administrative : Isabelle Faucher

Responsable gestion des études : Kathleen Mantha

Cliniques

Directeur des cliniques : André Phaneuf

Départements

Département de dentisterie de restauration : Pierre Boudrias

Département de santé buccale : Jack Turkwicz

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 buccodentaires : 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 2^e cycle en orthodontie, 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 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 03 (E18)

Maîtrise en sciences buccodentaires (M. Sc.)**OBJECTIFS**

Le programme de maîtrise en sciences buccodentaires 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.

Cheminement combiné du Doctorat de 1^{er} cycle en médecine dentaire (D.M.D.) et de la Maîtrise en sciences buccodentaires.

Ce cheminement combiné permet d'intégrer le programme de maîtrise à la structure du programme de doctorat de 1^{er} cycle en médecine dentaire. Il permet aux futurs dentistes de s'initier à la recherche tout en complétant leurs études en médecine dentaire, pour obtenir en fin de parcours des 5 années en double diplomation. Ceci rendra leur dossier académique plus compétitif pour entreprendre des études approfondies, mais pourra aussi éveiller l'intérêt pour la recherche et la carrière académique.

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 buccodentaires), 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 1^{er} 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 1^{er} 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 1^{er} cycle permettent de conclure que le candidat possède des aptitudes marquées pour la poursuite des études du 2^e

cycle

- avoir trouvé un directeur de recherche.

1.1 Conditions d'admissibilité pour les candidats faisant le cheminement combiné du Doctorat de 1er cycle en médecine dentaire (D.M.D) et de la Maîtrise en sciences buccodentaires.

Pour être admissible à ce cheminement combiné, le candidat doit:

- être étudiant régulier au programme de doctorat de 1er cycle en médecine dentaire de l'Université de Montréal et avoir complété sa première année avec succès et une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3
- avoir poursuivi au moins deux années d'études universitaires avant son admission au programme de Doctorat de 1er cycle en médecine dentaire et cumulé, au terme de sa première année en médecine dentaire, au moins 90 crédits de cours
- avoir trouvé un directeur de recherche
- avoir l'autorisation écrite du doyen confirmant que le candidat possède des aptitudes marquées pour la poursuite conjointe d'un cheminement de recherche au 2e cycle sans compromettre sa formation au Doctorat de 1er cycle

Notez que les candidats qui s'engageront dans le cheminement combiné du Doctorat de 1er cycle en médecine dentaire (D.M.D.) et de la Maîtrise en sciences buccodentaires devront être en mesure d'assumer les droits de scolarité prévus pour chacun des deux programmes.

L'étudiant doit avoir une bonne connaissance du français et de l'anglais.

1.2 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'acceptation d'un directeur de recherche
- Fournir une lettre explicative démontrant ses intérêts en recherche et ses objectifs de carrière.

Le directeur de recherche peut exiger des lettres de recommandation.

2. Scolarité

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

2.1 Scolarité pour le cheminement combiné du Doctorat de 1er cycle en médecine dentaire (D.M.D.) et de la Maîtrise en sciences buccodentaires

La scolarité minimale est de trois trimestres cumulatifs et la scolarité maximale est de six trimestres. Notez cependant qu'une année de prolongation sera nécessaire pour terminer le programme de maîtrise.

À noter que ce cheminement ne permet pas la passage direct aux études de 3e cycle.

3. Statut

L'étudiant s'inscrit à temps plein.

3.1 Statut pour le cheminement combiné de Doctorat de 1er cycle en médecine dentaire (D.M.D.) et de la Maîtrise en sciences buccodentaires

L'étudiant s'inscrit à temps plein seulement aux trimestres où il complète sa scolarité. Il est en suspension administrative entre ces trimestres.

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 crédit.

BIE 6046	1	Introduction : éthique de la recherche
DER 6222	1	Initiation à la dentisterie factuelle
MMD 6005R	1	Éthique et recherche en santé
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

Programme 3-484-1-0

Version 13 (A16)

Doctorat en sciences biomédicales (Ph. D.)

OBJECTIFS

Les objectifs généraux du doctorat en sciences biomédicales sont de former des chercheurs capables de réaliser un programme de recherche original et autonome dans un cadre multidisciplinaire comprenant de la recherche biomédicale clinique, fondamentale ou épidémiologique.

Les objectifs spécifiques sont d'offrir aux étudiants l'encadrement et les ressources nécessaires à l'acquisition d'une solide formation de chercheur en santé, sous ses divers aspects fondamental, clinique, évaluatif ou épidémiologique, ainsi qu'une connaissance approfondie des avancées récentes dans le domaine. Au terme de leur formation, les diplômés devraient être capables de concevoir, planifier et réaliser des projets de recherche dans les secteurs privé, public et parapublic, et pouvoir envisager une carrière de recherche et d'enseignement supérieur dans les domaines biomédicaux de la santé humaine.

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 générales d'admissibilité

Pour être admissible au Ph. D. en sciences biomédicales, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (Chapitre II, Section II) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- avoir obtenu, au 2^e cycle, une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- posséder une bonne connaissance des langues française et anglaise.

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

- Lettre d'intention ou de motivation
- Deux lettres de recommandation
- Lettre d'acceptation d'un directeur de recherche
- Esquisse du projet de recherche de 200 à 500 mots
- Curriculum vitae.

1.2 Conditions particulières aux options

Option Bioéthique

- être titulaire d'une M. Sc. (sciences biomédicales) ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée
- compléter 21 crédits de cours de bioéthique, dont un minimum de 12 crédits dans le cadre d'une inscription au D.É.S.S. (bioéthique). En vertu de l'article 80 du Règlement de la Faculté des études supérieures et postdoctorales, 9 de ces 21 crédits préalables exigés peuvent être suivis à titre de cours complémentaires durant la scolarité du Ph. D. Sur recommandation du directeur du programme et après autorisation du doyen, l'étudiant peut s'inscrire simultanément au Ph. D. et au D.É.S.S. (bioéthique) pour la poursuite des cours préalables

Option Orthophonie

- L'étudiant inscrit à l'option Orthophonie du programme de Ph. D. devra avoir complété la scolarité spécifique à l'option Orthophonie de la M. Sc. ou l'équivalent. Dans le cas contraire, le cours MMD6005R et l'un des cours de biostatistiques suivants devront être suivis : soit MSO6060, MSO6061, STT6971 ou PSY6002 (le candidat sera dispensé de suivre ORA60111 et ORA60112); l'étudiant devra aussi réussir 6 crédits de cours à option du bloc 79C offerts à la maîtrise. Pour le diplômé de la M. Sc. admis au doctorat dans la même option, les cours à option du bloc 79C ne pourront servir à l'obtention d'une équivalence dans le programme de doctorat.

Option Audiologie

- L'étudiant inscrit à l'option Orthophonie du programme de Ph. D. devra avoir complété la scolarité spécifique à l'option Audiologie de la M. Sc. ou l'équivalent. Dans le cas contraire, le cours MMD6005R et l'un des cours de biostatistiques suivants devront être suivis : soit MSO6060, MSO6061, STT6971 ou PSY6002 (le candidat sera dispensé de suivre ORA60111 et ORA60112); l'étudiant devra aussi réussir 6 crédits de cours à option du bloc 80C offerts à la maîtrise. Pour le diplômé de la M. Sc. admis au doctorat dans la même option, les cours à option du bloc 80C ne pourront servir à l'obtention d'une équivalence dans le programme de doctorat.

Option Sciences psychiatriques

- être titulaire d'une M. Sc. (sciences biomédicales, option sciences psychiatriques) ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée.

Pour les étudiants qui n'ont pas une formation préalable appropriée ou une Maîtrise en sciences biomédicales, option Sciences psychiatriques, le Comité des études supérieures pourrait exiger jusqu'à 8 crédits de cours complémentaires. Ces cours complémentaires sont les suivants :

- PST 6100 Thème de recherche en psychiatrie
- PST 6120 Sciences et sémiologie psychiatrique
- PST 6110 Psychopathologie et cycles de vie,
- MMD 6005R Éthique et recherche en santé.

Option Médecine d'assurance et expertise en sciences de la santé

- être titulaire d'un diplôme universitaire de 2^e cycle donnant accès à l'exercice d'une profession de la santé ou d'un diplôme de 2^e cycle en droit ou attester de toute autre formation jugée équivalente.

Option Science du vieillissement

- être titulaire d'une M. Sc. en sciences biomédicales ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée
- Le candidat non titulaire d'une M. Sc. (sciences biomédicales) pourra être amené à compléter une formation complémentaire

Option Médecine expérimentale

- être titulaire d'une M. Sc. en sciences biomédicales, option Médecine expérimentale ou cardiovasculaire, ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée. Le candidat non titulaire d'une M. Sc. en sciences biomédicales, option Médecine expérimentale ou cardiovasculaire, ou d'une formation équivalente, devra compléter une formation complémentaire en éthique et biostatistique. Des cours complémentaires pourront aussi être exigés pour les étudiants avec formation préalable jugée insuffisante.
- sur demande, se présenter à une entrevue.

Option Éthique clinique

- être titulaire d'une M. Sc. (sciences biomédicales), ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée.
- compléter 9 crédits de cours dont 6 crédits de concentration obligatoires et 3 crédits optionnels dans le cadre d'une inscription au Microprogramme en éthique clinique ou à la maîtrise en sciences biomédicales, option Éthique clinique.
- Sur recommandation du directeur du programme et après autorisation du doyen, l'étudiant peut s'inscrire simultanément au Ph. D. et au Microprogramme en éthique clinique pour la poursuite des cours préalables.
- Sur recommandation du directeur du programme et après autorisation du doyen,

l'étudiant ayant déjà complété la Maîtrise en éthique clinique pourra voir son diplôme reconnu comme une équivalence aux 9 crédits préalables.

- La disponibilité d'un superviseur approprié est prise en considération dans toutes décisions prises pour l'admission au Ph.D., option Éthique clinique.

Option sciences buccodentaires

- être titulaire d'une M.Sc. (sciences buccodentaires ou autre programme) ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée.
- s'engager le cas échéant à compléter avec succès une formation d'appoint ou un certificat si le candidat est non titulaire d'une M.Sc. en sciences buccodentaires
- Avoir réussi le cours de deuxième cycle SAB 6405 Statistiques en médecine dentaire, ou un cours jugé équivalent;
- se soumettre le cas échéant aux règles de fonctionnement du centre hospitalier dans lequel le candidat poursuit ses travaux, incluant toute enquête sur son dossier criminel
- sur demande, se présenter à une entrevue.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le doctorat comporte 90 crédits. Il est offert selon les options suivantes :

- l'option Orthophonie (segment 71),
- l'option Audiologie (segment 72),
- l'option Bioéthique (segment 75),
- l'option Sciences psychiatriques (segment 76),
- l'option Médecine d'assurance et expertise en sciences de la santé (segment 77),
- l'option Sciences du vieillissement (segment 78),
- l'option Médecine expérimentale (segment 80),
- l'option Éthique clinique (segment 81),
- l'option Sciences buccodentaires (segment 82).

Segment 71 Propre à l'option Orthophonie

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 81 crédits obligatoires, dont 79 crédits attribués à la rédaction d'une thèse, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 71A

Obligatoire - 2 crédits.

ORA 70101	0	Séminaire de doctorat 1.1
ORA 70102	1	Séminaire de doctorat 1.2
ORA 70201	0	Séminaire de doctorat 2.1
ORA 70202	1	Séminaire de doctorat 2.2

Bloc 71B

Option - 6 crédits.

Les étudiants doivent choisir un minimum de 3 crédits de sigle ORT.

MSO 6001	3	Concepts de base en épidémiologie
ORT 6030	3	Méthodes de recherche en orthophonie
ORT 6817	3	Stage de recherche en orthophonie
ORT 6856	3	Séminaire en orthophonie
ORT 6872	3	Problèmes contemporains en orthophonie
ORT 6873	3	Séminaire en neuropsychologie du langage
PSY 6007	3	Analyses corrélationnelles
PSY 6022	3	Méthodes en psychologie cognitive et neuropsychologie

Bloc 71C

Choix - 3 crédits.

Choisir un cours de 3 crédits pertinent à la formation du candidat parmi la liste de cours disponibles.

Bloc 71D Recherche et thèse

Obligatoire - 79 crédits.

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
----------	---	----------------------------

SMC 7911 79 Thèse

Segment 72 Propre à l'option Audiologie

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 81 crédits obligatoires, dont 79 crédits attribués à la rédaction d'une thèse, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 72A*Obligatoire - 2 crédits.*

ORA 70101	0	Séminaire de doctorat 1.1
ORA 70102	1	Séminaire de doctorat 1.2
ORA 70201	0	Séminaire de doctorat 2.1
ORA 70202	1	Séminaire de doctorat 2.2

Bloc 72B*Option - 6 crédits.**Les étudiants doivent choisir un minimum de 3 crédits de sigle AUD.*

AUD 6817	3	Stage de recherche en audiologie
AUD 6839	3	Problèmes contemporains en audiologie
AUD 6852	3	Séminaire en audiologie
PSY 6007	3	Analyses corrélationnelles
PSY 6022	3	Méthodes en psychologie cognitive et neuropsychologie

Bloc 72C*Choix - 3 crédits.**Choisir un cours de 3 crédits pertinent à la formation du candidat.***Bloc 72D Recherche et thèse***Obligatoire - 79 crédits.*

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7911	79	Thèse

Segment 75 Propre à l'option Bioéthique

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 84 crédits obligatoires, dont 78 crédits attribués à la thèse, et 6 crédits au choix.

Bloc 75A*Obligatoire - 6 crédits.*

BIE 7500	3	Théories contemporaines de la bioéthique
BIE 7700	3	Séminaire de thèse

Bloc 75B*Choix - 6 crédits.**L'étudiant choisira les cours d'études supérieures dans le domaine des sciences biomédicales.***Bloc 75C Recherche et thèse***Obligatoire - 78 crédits.*

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7010	78	Thèse

Segment 76 Propre à l'option Sciences psychiatriques

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 84 crédits obligatoires, dont 81 crédits attribués à la thèse, et 3 à 6 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix.

Bloc 76A*Obligatoire - 3 crédits.*

PST 7000	3	Séminaire de thèse
----------	---	--------------------

Bloc 76B*Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.*

PST 6200	3	Le sommeil, la chronobiologie et les rêves
PST 6511	3	Psychiatrie et sciences humaines
PST 6512	3	Toxicomanie et santé mentale

PST 6513 3 Partenariats patient-médecin en psychiatrie

Bloc 76C*Choix - Maximum 3 crédits.**Tout autre cours de niveau 6000 ou 7000 jugé approprié et approuvé par le responsable de l'option.***Bloc 76D Recherche et thèse***Obligatoire - 81 crédits*

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7914	81	Thèse

Segment 77 Propre à l'option Médecine d'assurance/expertise sciences de la santé

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 84 crédits obligatoires, dont 78 crédits attribués à la thèse, et 6 crédits à option.

Bloc 77A*Obligatoire - 6 crédits.*

MSO 6001	3	Concepts de base en épidémiologie
MSO 6061	3	Introduction à la biostatistique

Bloc 77B Option recommandée pour résidents perm. au Canada*Option - 6 crédits.**Les étudiants de la M.Sc. (sciences biomédicales) option expertise doivent suivre les cours MMD6206 et MMD6207.**Les étudiants de la M.Sc. (sciences biomédicales) option assurance doivent compléter 6 crédits de cours à option approuvés par le directeur de la recherche et du programme.*

MMD 6200	3	Médecine d'expertise
MMD 6201	3	Aspects pratiques de l'expertise
MMD 6202	3	Médecine d'assurance
MMD 6203	3	Assurances : sélection et réclamations
MMD 6206	3	Médecine d'expertise avancée : partie A
MMD 6207	3	Médecine d'expertise avancée : partie B

Bloc 77B Option recommandée pour non résidents au Canada*Option - 6 crédits.**Les étudiants de la M.Sc. (sciences biomédicales) option expertise doivent suivre les cours MMD6212 et MMD6213.**Les étudiants de la M.Sc. (sciences biomédicales) option assurance doivent compléter 6 crédits de cours à option, approuvés par le directeur de la recherche et du programme.*

MMD 6005R	1	Éthique et recherche en santé
MMD 6203	3	Assurances : sélection et réclamations
MMD 6209	3	Médecine d'expertise générale A
MMD 6210	2	Médecine d'expertise générale B
MMD 6213	2	Formation en médecine légale générale

Bloc 77C Recherche et thèse*Obligatoire - 78 crédits.*

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7020	78	Thèse

Segment 78 Propre à l'option Sciences du vieillissement

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 81 crédits obligatoires, dont 78 crédits attribués à la thèse, et 9 crédits à option.

Bloc 78A*Obligatoire - 3 crédits.*

MMD 7000	3	Séminaire de doctorat
----------	---	-----------------------

Bloc 78B*Option - 9 crédits.**Ou tout autre cours jugé approprié. Si l'étudiant a déjà suivi un de ces cours lors de*

ses études de maîtrise, un autre cours du bloc de cours à option devra être suivi. Il est fortement recommandé que le cours NRL 6051 précède les cours RAD 6005 et PSY 6413. Les cours PSY 64071 et PSY 64072 sont équivalents au cours PSY 6407.

MSO 6014	3	Épidémiologie intermédiaire
MSO 6016	3	Méthodologie des études longitudinales
ORT 6873	3	Séminaire en neuropsychologie du langage
PSY 6022	3	Méthodes en psychologie cognitive et neuropsychologie
PSY 64071	0	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 1
PSY 64072	3	Séminaire: psychologie cognitive et neuropsychologie 2
PSY 6415	3	Neuropsychologie de la sénescence
RAD 6005	3	Introduction à l'IRMf

Bloc 78C Recherche et thèse

Obligatoire - 78 crédits.

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
----------	---	----------------------------

Segment 80 Propre à l'option Médecine expérimentale

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 90 crédits obligatoires, dont 85 crédits attribués à la rédaction d'une thèse.

Bloc 80A

Obligatoire - 5 crédits.

MMD 6100R	3	Carrière de chercheur en santé
MMD 70011	0	Séminaires de doctorat en sciences biomédicales 1
MMD 70012	2	Séminaires de doctorat en sciences biomédicales 2

Bloc 80B

Obligatoire - 85 crédits.

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7912	85	Thèse

Segment 81 Propre à l'option Éthique clinique

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 84 crédits obligatoires, dont 72 crédits attribués à la recherche et la rédaction d'une thèse, 3 à 6 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix.

Bloc 81A

Obligatoire - 12 crédits.

MMD 6106	3	Stage de consultation en éthique clinique
MMD 6107	1	Séminaire de recherche en éthique clinique
MMD 6108	6	Stage d'éthique clinique en pratique 1
MMD 7002	1	Séminaire de doctorat en éthique clinique 1
MMD 7003	1	Séminaire de doctorat en éthique clinique 2

Bloc 81B

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

ASA 6177	3	Méthodologie de la recherche
ASA 6704	3	Introduction à la recherche qualitative
BIE 6104	3	Méthodes de recherche en bioéthique
ETA 6512	3	L'analyse des données qualitatives
MMD 6101	3	Méthodologie avancée (qualitative et mixte)
MMD 6109	6	Stage d'éthique clinique en pratique 2
MSO 6001	3	Concepts de base en épidémiologie
MSO 6060	3	Concepts de base en biostatistique
MSO 6061	3	Introduction à la biostatistique

Bloc 81C

Choix - Maximum 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent en accord avec le responsable de l'option.

Bloc 81D Recherche et thèse

Obligatoire - 72 crédits.

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7913	72	Thèse

Segment 82 Propre à l'option Sciences buccodentaires

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 87 crédits obligatoires, dont 78 crédits attribués à la thèse, et 3 crédits au choix.

Bloc 82A

Obligatoire - 9 crédits.

MMD 6005R	1	Éthique et recherche en santé
MMD 6100R	3	Carrière de chercheur en santé
STO 7000	3	Méthodologie de recherche en santé buccodentaire
STO 7001A	0.5	Séminaires en sciences buccodentaires A
STO 7001B	0.5	Séminaires en sciences buccodentaires B
STO 7001C	0.5	Séminaires en sciences buccodentaires C
STO 7001D	0.5	Séminaires en sciences buccodentaires D

Bloc 82B

Choix - 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent en accord avec le responsable de l'option.

Bloc 82C

Obligatoire - 78 crédits.

SMC 7000	0	Examen général de doctorat
SMC 7020	78	Thèse

MÉDECINE DENTAIRE

Programme 2-310-1-3

Version 01 (A14)

D.É.S. en orthodontie

Informations générales :

Claude Remise : 514-343-7133.

Comité des études supérieures :

Florin Amzica
Pierre Blanchet
Pierre De Grandmont
Athena Papadakis
Stéphane Roy
Duy-Dat Vu

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
SAB 6367	3	Biomécanique dentaire 1
SAB 6368A	2	Biomécanique dentaire 2
SAB 6368B	2	Biomécanique dentaire 3
SAB 6369	2	Diagnostic et plan de traitement 2
SAB 6401	1	Appareils myofonctionnels
SAB 6403A	0.5	Principes orthodontie clinique 1
SAB 6403B	0.5	Principes orthodontie clinique 2
SAB 6404A	0.5	Administration pratique 1
SAB 6404B	0.5	Administration pratique 2
SAB 6601A	0.5	Recension des écrits 1
SAB 6601B	0.5	Recension des écrits 2
SAB 6603A	1	Analyse de cas traités 1
SAB 6603B	1	Analyse de cas traités 2
STO 6306	1	Tissu osseux

Programme 2-315-1-3

Version 01 (A14)

D.É.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 6343A	3	Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.1
DER 60843	0.5	Endodontie pédiatrique clinique 2.3	SAB 6343B	3.5	Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.2
DER 60941	0	Endodontie pédiatrique clinique 3.1	SAB 6343C	2	Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.3
DER 60942	0	Endodontie pédiatrique clinique 3.2	SAB 6344	1	Travaux bibliographiques
DER 60943	0.5	Endodontie pédiatrique clinique 3.3	SAB 6345A	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 1.1
DER 6120	1	Bioéthique et dentisterie légale	SAB 6345B	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 1.2
DER 6230	1	Multidisciplinarité et traitement	SAB 6345C	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 1.3
PDT 49521	0	Introduction à la pédiatrie 1	SAB 6345D	1	Urgence dentaire pédiatrique 2.1
PDT 49522	0	Introduction à la pédiatrie 2	SAB 6345E	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 2.2
PDT 49523	0	Introduction à la pédiatrie 3	SAB 6345F	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 2.3
PDT 49524	0	Introduction à la pédiatrie 4	SAB 6345G	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 3.1
PDT 49525	0	Introduction à la pédiatrie 5	SAB 6345H	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 3.2
PDT 49526	0	Introduction à la pédiatrie 6	SAB 6345I	0.5	Urgence dentaire pédiatrique 3.3
PDT 49527	0	Introduction à la pédiatrie 7	SAB 6346A	0.5	Dentisterie pédiatrique 3.1
PDT 49528	0	Introduction à la pédiatrie 8	SAB 6346B	0.5	Dentisterie pédiatrique 3.2
PDT 49529	3	Introduction à la pédiatrie 9	SAB 6346C	0.5	Dentisterie pédiatrique 3.3
PDT 49541	0	Pédiatrie clinique 1.1	SAB 6347A	3.5	Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.1
PDT 49542	0	Pédiatrie clinique 1.2	SAB 6347B	3.5	Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.2
PDT 49543	1	Pédiatrie clinique 1.3	SAB 6347C	2	Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.3
PDT 49561	0	Pédiatrie clinique 2.1	SAB 6349	1.5	Sédation et anesthésie générale en dentisterie pédiatrique
PDT 49562	0	Pédiatrie clinique 2.2	SAB 6401	1	Appareils myofonctionnels
PDT 49563	1	Pédiatrie clinique 2.3	STO 6041	1	Pharmaco buccodentaire avancée
SAB 6062	2	Céphalométrie	STO 6310	1	Chirurgie pédiatrique
SAB 6072	5	Techniques avancées en dentisterie	STO 6312	1	Microbio buccodentaire avancée
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	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			
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	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					
<i>Option - Minimum 4 crédits, maximum 7 crédits.</i>					
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					
<i>Choix - Maximum 3 crédits.</i>					
<i>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.</i>					
Programme 2-300-1-3			Version 01 (A14)		
Maîtrise en médecine dentaire (M. Sc.)					
Informations générales					
Responsable de l'option Orthodontie de la M. Sc. (médecine dentaire) : Claude Remise, 514-343-7133					
Responsable de l'option Réhabilitation prosthodontique de la M. Sc. (médecine dentaire) : Pierre de Grandmont, 514-343-2268					
Responsable de l'option Dentisterie pédiatrique de la M. Sc. (médecine dentaire) : Duy-Dat Vu, 514-343-2262					

Précision sur le programme

La formation de 2^e 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.

Comité des études supérieures

Florin Amzica
Pierre Blanchet
Pierre De Grandmont
Athena Papadakis
Stéphane Roy
Duy-Dat Vu

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 1^{er} 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 avantageusement des études de maîtrise;
- avoir obtenu au 1^{er} 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 recrute-

ment 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 1^{er} 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 1^{er} octobre. Les candidats sont informés en décembre de la décision prise en ce qui concerne leur demande. Le programme commence le 1^{er} 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.

Bloc 70B Stages

Obligatoire - 27 crédits.

Programme 2-303-1-1

Version 01 (A14)

Certificat de résidence approfondie en médecine dentaire et en 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 1^{er} 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 1^{er} octobre. Les candidats sont informés en décembre de la décision prise en ce qui concerne leur demande. Le programme commence soit le 1^{er} janvier soit le 1^{er} 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	Stages approfondis en médecine dentaire 2
SRS 6011C	5.5	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

SRS 6010(15) Cours: 152757 2017/05/01

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 2017/05/01

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**Groupe exigences:** Équivalents: SRS6011A/SRS60111/SRS6011

SRS 6011B(5.5) Cours: 202334 2017/05/01

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**Groupe exigences:** Préalable : SRS6011A

SRS 6011C(5.5) Cours: 202335 2017/05/01

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**Groupe exigences:** Préalable : SRS6011B

SRS 6012(2) Cours: 205319 2017/05/01

Projet de résidence en médecine dentaire

Approfondissement de problématiques en médecine dentaire. Développement d'un projet de recherche sous forme d'étude clinique, de revue de littérature, d'analyse de cas cliniques ou de recherche fondamentale.

Remarque : Le projet final est présenté lors d'un congrès scientifique.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie

SRS 6013(1) Cours: 205320 2017/05/01

ACLS en médecine dentaire

Formation approfondie à la prise en charge des urgences cardiorespiratoires susceptibles d'être rencontrées par le dentiste sur son lieu d'exercice.

Remarques : Obtention d'une certification annuelle.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie

SRS 6014(2) Cours: 205321 2017/05/01

Imagerie avancée par CBCT en médecine dentaire

Principes techniques, radio-anatomie, indications et modalités d'interprétation des principales lésions et pathologies dento-maxillo-faciales et ORL en imagerie Cone beam CT.

Remarques : Certification à l'imagerie CBCT petit et grand champs en médecine dentaire.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie

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

SRS 6015(3) Cours: 205322 2017/05/01

Formations approfondies en médecine dentaire

Intégration de savoirs théoriques et pratiques approfondies couvrant les principaux domaines de la médecine dentaire.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Séminaire

SRS 6016(1) Cours: 205323 2017/05/01

Évaluation de l'acte en médecine dentaire

Développement des compétences de raisonnement clinique permettant d'analyser les facteurs de comorbidité et d'établir des recommandations visant à améliorer la prise en charge des patients de médecine dentaire.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Séminaire

SRS 6017(3) Cours: 205324 2017/05/01

Formations cliniques en médecine dentaire

Approfondissements disciplinaires théoriques consacrés entre autres à la prise en charge buccodentaire des patients médicalement compromis et en radiothérapie, la gestion des traumatismes et des urgences odonto-stomatologiques en médecine dentaire.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Séminaire

SRS 6018(8) Cours: 205325 2017/05/01

Stage hospitalier en médecine dentaire

Ce stage de formation de médecine dentaire hospitalière permet au résident de réaliser chez le patient hospitalisé, médicalement compromis, une gamme de soins variés allant de la prévention à la restauration. Remarque : Stage effectué au département de Stomatologie du CHUM.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

SRS 6019(10) Cours: 205326 2017/05/01

Stage hospitalier en chirurgie buccale

Ce stage permet d'acquérir une démarche diagnostique, de réaliser des soins chirurgicaux, d'assurer le suivi des patients et d'apprendre à gérer les éventuelles complications. Remarque : Stage effectué au service de chirurgie buccale et maxillo-faciale du CHUM.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

SRS 6020(6) Cours: 205327 2017/05/01

Stage hospitalier en prothèse maxillo-faciale

Ce stage en milieu clinique vise à soutenir le déploiement des compétences du résident dans tous les volets de la médecine dentaire pour la prise en charge buccodentaire du patient atteint de cancer ORL et traité par radiothérapie.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

SRS 6021(8) Cours: 205328 2017/05/01

Stage multidisciplinaire en médecine dentaire

Stage en milieu clinique vise à soutenir le déploiement des compétences du résident dans la prise en charge globale multidisciplinaire (dentisterie de restauration, endodontie, prothèse partielle fixe, prothèse amovible et sur implant, dentisterie numérique).

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

SRS 6022(8) Cours: 205329 2017/05/01

Stage de chirurgie en médecine dentaire

Ce stage clinique permet d'approfondir ses connaissances diagnostiques et thérapeutiques dans les domaines de la médecine buccale, chirurgie buccale, parodontologie et l'implantologie, tout en apprenant les principes de base de la sédation consciente.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

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

SRS 6023(16) Cours: 205678 2017/05/01

Stage hospitalier en médecine dentaire avancée 1

Stage de formation en médecine dentaire hospitalière permettant de réaliser, chez le patient hospitalisé, médicalement compromis, une gamme de soins variés allant de la prévention à la restauration.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

SRS 6024(16) Cours: 205679 2017/05/01

Stage hospitalier en médecine dentaire avancée 2

Stage de formation en médecine dentaire hospitalière permettant d'acquérir une démarche diagnostique, de réaliser des soins chirurgicaux, d'assurer le suivi des patients et d'apprendre à gérer les éventuelles complications.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Stage

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6040(1) Équilibrage d'occlusion 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. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 151184	1983/05/01
---	----------------------	-------------------

SAB 6062(2) Céphalométrie 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. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 151185	1983/05/01
--	----------------------	-------------------

SAB 6064(1) Contention orthodontique Étude des problèmes rencontrés pendant la période de contention. Discussion et évaluation des différentes méthodes de contention. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 151187	1996/09/01
---	----------------------	-------------------

SAB 6065(1) Fentes palatines et labiales Origines, causes et effets des fentes palatines et labiales. Travail d'équipe dans le traitement des cas. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 151188	1992/09/01
---	----------------------	-------------------

SAB 6069(1) Orthophonie 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. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 151191	1983/05/01
---	----------------------	-------------------

SAB 6072(5) Techniques avancées en dentisterie Actualisation des techniques en dentisterie pédiatrique suivant les plus récentes avancées technologiques incluant les matériaux dentaires. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 202268	2014/08/25
---	----------------------	-------------------

SAB 6100(1) Préclinique orthodontique pédiatrique Ce cours prépare le résident en dentisterie pédiatrique à exécuter le pliage des fils et à fabriquer plusieurs appareils orthodontiques. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 151193	2005/09/01
---	----------------------	-------------------

SAB 6101(2) Diagnostic orthodontie pédiatrique Ce cours prépare le résident en dentisterie pédiatrique à poser un diagnostic clinique orthodontique et à élaborer un plan de traitement approprié. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 151194	2005/09/01
---	----------------------	-------------------

SAB 6102(2) Biomécanique orthodontie pédiatrique 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. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 151195	2005/09/01
---	----------------------	-------------------

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 61141(0) Cours:166752 2012/09/01

Analyse de cas 1.1

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.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Théorie

SAB 61142(0) Cours:166753 2012/09/01

Analyse de cas 1.2

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.

Habituellement offert: HIVER

Volets: Théorie

Groupe exigences: Préalable: SAB61141

SAB 61143(0.5) Cours:166754 2012/09/01

Analyse de cas 1.3

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.

Habituellement offert: ÉTÉ

Volets: Théorie

Groupe exigences: Préalable: SAB61142

SAB 6165A(0.5) Cours:202317 2015/08/24

Séminaire d'orthodontie 1.1

Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Séminaire

Groupe exigences: Équivalents: SAB6165A/SAB61651/SAB6165

SAB 6165B(1) Cours:202319 2014/08/25

Séminaire d'orthodontie 1.2

Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.

Habituellement offert: HIVER

Volets: Séminaire

Groupe exigences: Préalable : SAB6165A

SAB 6165C(0.5) Cours:202320 2014/08/25

Séminaire d'orthodontie 1.3

Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.

Habituellement offert: ÉTÉ

Volets: Séminaire

Groupe exigences: Préalable : SAB6165B

SAB 6166A(0.5) Cours:202321 2015/08/24

Séminaire d'orthodontie 2.1

Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Séminaire

Groupe exigences: Préalable : SAB6165C ou SAB61653
Équivalents: SAB6166A/SAB6166/SAB61661

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6166B(1)	Cours: 202322	2014/08/25
Séminaire d'orthodontie 2.2		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Séminaire	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6166A	

SAB 6166C(0.5)	Cours: 202323	2014/08/25
Séminaire d'orthodontie 2.3		
Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Séminaire	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6166B	

SAB 62141(0)	Cours: 166761	2012/09/01
Analyse de cas 2.1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Préalable: SAB61143	

SAB 62142(0)	Cours: 166762	2012/09/01
Analyse de cas 2.2		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Préalable: SAB62141	

SAB 62143(0.5)	Cours: 166763	2012/09/01
Analyse de cas 2.3		
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.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Préalable: SAB62142	

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

SAB 6300A(1)	Cours: 202282	2015/08/24
Dentisterie préventive 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Équivalents: SAB6300A/SAB63001/SAB6300	

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6300B(1) Cours: 202283 2015/01/01

Dentisterie préventive 2

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.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6300A

SAB 6307A(1.5) Cours: 202284 2015/08/24

Orthodontie interceptive 1

Prévention des malocclusions par intervention directe ou indirecte sur les causes qui les occasionnent. Les traitements au cours de la dentition mixte.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Équivalents: SAB6307A/SAB63071/SAB6307

SAB 6307B(0.5) Cours: 202285 2014/08/25

Orthodontie interceptive 2

Prévention des malocclusions par intervention directe ou indirecte sur les causes qui les occasionnent. Les traitements au cours de la dentition mixte.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6307A

SAB 6308A(1) Cours: 202324 2015/08/24

Séminaire : techniques orthodontiques 1

Revue des différentes techniques en usage aujourd'hui en orthodontie : edgewise, Begg, twin-arch, appareils amovibles et autres.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Séminaire**Groupe exigences:** Équivalents: SAB6308A/SAB63081/SAB6308

SAB 6308B(1) Cours: 202327 2014/08/25

Séminaire : techniques orthodontiques 2

Revue des différentes techniques en usage aujourd'hui en orthodontie : edgewise, Begg, twin-arch, appareils amovibles et autres.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Séminaire**Groupe exigences:** Préalable : SAB6308A

SAB 6308C(1) Cours: 202328 2014/08/25

Séminaire : techniques orthodontiques 3

Revue des différentes techniques en usage aujourd'hui en orthodontie : edgewise, Begg, twin-arch, appareils amovibles et autres.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Séminaire**Groupe exigences:** Préalable : SAB6308B

SAB 6311(1) Cours: 151214 2004/09/01

Photographie et dentisterie

Principes photographiques de base et leurs applications à la photographie intra et extra buccale. Infographie.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Théorie

SAB 63141(0) Cours: 166771 2012/09/01

Analyse de cas 3.1

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.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable: SAB62143

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 63142(0) Cours: 166772 2012/09/01

Analyse de cas 3.2

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.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable: SAB63141

SAB 63143(1) Cours: 166773 2012/09/01

Analyse de cas 3.3

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.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable: SAB63142

SAB 6321A(0.5) Cours: 202329 2015/08/24

Enseignement de la technique edgewise 1

Les principes de base de la technique d'edgewise sont discutés. Des exercices pratiques viennent compléter la théorie.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Équivalents: SAB6321A/SAB63211/SAB6321

SAB 6321B(1) Cours: 202330 2014/08/25

Enseignement de la technique edgewise 2

Les principes de base de la technique d'edgewise sont discutés. Des exercices pratiques viennent compléter la théorie.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie

SAB 6321C(0.5) Cours: 202331 2014/08/25

Enseignement de la technique edgewise 3

Les principes de base de la technique d'edgewise sont discutés. Des exercices pratiques viennent compléter la théorie.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Théorie

SAB 6325A(2) Cours: 202286 2015/08/24

Croissance et développement 1

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.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Équivalents: SAB6325A/SAB63251/SAB6325

SAB 6325B(2) Cours: 202287 2014/08/25

Croissance et développement 2

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.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6325A

SAB 6326(1) Cours: 151229 1992/09/01

Orthodontie préclinique

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.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Pratique

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6327A(0.5) Séminaire d'orthodontie 3.1 Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Séminaire Groupe exigences: Équivalents: SAB6327A/SAB63271/SAB6327	Cours: 202332	2015/08/24
---	----------------------	-------------------

SAB 6327B(1) Séminaire d'orthodontie 3.2 Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique. Habituellement offert: HIVER Volets: Séminaire Groupe exigences: Préalable : SAB6327A	Cours: 202353	2014/08/25
---	----------------------	-------------------

SAB 6327C(0.5) Séminaire d'orthodontie 3.3 Étude critique du diagnostic et des plans de traitement à la lumière des résultats observés durant les périodes de clinique. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Séminaire Groupe exigences: Préalable : SAB6327B	Cours: 202355	2014/08/25
---	----------------------	-------------------

SAB 6329A(1.5) Laboratoire d'orthodontie clinique 1 Application des principes de base des différentes techniques utilisées en clinique. Sessions sur articulateurs. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Travaux pratiques Groupe exigences: Équivalents: SAB6329A/SAB63291/SAB6329	Cours: 202356	2015/08/24
---	----------------------	-------------------

SAB 6329B(1.5) Laboratoire d'orthodontie clinique 2 Application des principes de base des différentes techniques utilisées en clinique. Sessions sur articulateurs. Habituellement offert: HIVER Volets: Travaux pratiques Groupe exigences: Préalable : SAB6329A	Cours: 202357	2014/08/25
---	----------------------	-------------------

SAB 6330A(4) Cliniques d'orthodontie 1.1 Traitement de plusieurs patients : soit par la technique "segmented arch", soit par la technique "edgewise", soit par appareils myofonctionnels, etc. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Travaux pratiques Groupe exigences: Équivalents: SAB6330A/SAB63301/SAB6330	Cours: 202358	2015/08/24
--	----------------------	-------------------

SAB 6330B(4) Cliniques d'orthodontie 1.2 Traitement de plusieurs patients : soit par la technique "segmented arch", soit par la technique "edgewise", soit par appareils myofonctionnels, etc. Habituellement offert: HIVER Volets: Travaux pratiques Groupe exigences: Préalable : SAB6330A	Cours: 202359	2014/08/25
--	----------------------	-------------------

SAB 6330C(4) Cliniques d'orthodontie 1.3 Traitement de plusieurs patients : soit par la technique "segmented arch", soit par la technique "edgewise", soit par appareils myofonctionnels, etc. Habituellement offert: ÉTÉ Volets: Travaux pratiques Groupe exigences: Préalable : SAB6330B	Cours: 202361	2014/08/25
--	----------------------	-------------------

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6332A(4)	Cours: 202364	2015/08/24
Cliniques d'orthodontie 2.1		
Traitement de patients réguliers et de cas porteurs de fentes palatines et labiales. Les principales techniques employées sont : segmented arch, edgewise, appareils myofonctionnels.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Équivalents: SAB6332A/SAB63321/SAB6332	
<hr/>		
SAB 6332B(4)	Cours: 202365	2014/08/25
Cliniques d'orthodontie 2.2		
Traitement de patients réguliers et de cas porteurs de fentes palatines et labiales. Les principales techniques employées sont : segmented arch, edgewise, appareils myofonctionnels.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6332A	
<hr/>		
SAB 6332C(4)	Cours: 202366	2014/08/25
Cliniques d'orthodontie 2.3		
Traitement de patients réguliers et de cas porteurs de fentes palatines et labiales. Les principales techniques employées sont : segmented arch, edgewise, appareils myofonctionnels.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6332B	
<hr/>		
SAB 6333A(3)	Cours: 202367	2015/08/24
Cliniques d'orthodontie 3.1		
Finition des traitements chez la majorité des patients réguliers et des cas porteurs de fentes palatines et labiales.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB63323 ou SAB6332C Équivalents: SAB6333A/SAB6333/SAB63331	
<hr/>		
SAB 6333B(3)	Cours: 202368	2014/08/25
Cliniques d'orthodontie 3.2		
Finition des traitements chez la majorité des patients réguliers et des cas porteurs de fentes palatines et labiales.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6333A	
<hr/>		
SAB 6333C(3)	Cours: 202369	2014/08/25
Cliniques d'orthodontie 3.3		
Finition des traitements chez la majorité des patients réguliers et des cas porteurs de fentes palatines et labiales.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6333B	
<hr/>		
SAB 6336(4)	Cours: 151239	1996/09/01
Orthodontie pré chirurgie		
Diagnostic, plan de traitement, préparation orthodontique préchirurgie, assistance en salle d'opération, orthodontie postchirurgie, contention. Exposition aux techniques chirurgicales.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SAB 6337(1)	Cours: 151240	1997/09/01
Clinique de douleurs		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	
<hr/>		

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6338(1)	Cours: 151241	1997/09/02
Notions théoriques des douleurs		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

SAB 6339(1)	Cours: 151242	1997/09/01
Multidisciplinarité en orthodontie		
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.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

SAB 6340A(0.5)	Cours: 202292	2015/08/24
Dentisterie pédiatrique 1.1		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Équivalents: SAB6340A/SAB63401/SAB6340	

SAB 6340B(0.5)	Cours: 202293	2014/08/25
Dentisterie pédiatrique 1.2		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6340A	

SAB 6340C(0.5)	Cours: 202294	2014/08/25
Dentisterie pédiatrique 1.3		
Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6340B	

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

SAB 6341B(3)	Cours: 202271	2014/08/25
Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.2		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6341A	

SAB 6341C(1)	Cours: 202272	2014/08/25
Médecine dentaire pédiatrique clinique 1.3		
Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Travaux pratiques	
Groupe exigences:	Préalable : SAB6341B	

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

SAB 6342A(0.5) Cours: 202295 2015/08/24

Dentisterie pédiatrique 2.1

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.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB63403 ou SAB6340C

Équivalents: SAB6342A/SAB6342/SAB63421

SAB 6342B(1) Cours: 202296 2014/08/25

Dentisterie pédiatrique 2.2

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.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6342A

SAB 6342C(0.5) Cours: 202297 2014/08/25

Dentisterie pédiatrique 2.3

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.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6342B

SAB 6343A(3) Cours: 202273 2014/08/25

Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.1

Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Travaux pratiques**Groupe exigences:** Préalable : SAB6341C

SAB 6343B(3.5) Cours: 202274 2014/08/25

Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.2

Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Travaux pratiques**Groupe exigences:** Préalable : SAB6343A

SAB 6343C(2) Cours: 202275 2014/08/25

Médecine dentaire pédiatrique clinique 2.3

Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Travaux pratiques**Groupe exigences:** Préalable : SAB6343B

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**Groupe exigences:** Équivalents: SAB6345A/SAB63451/SAB6345

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345A**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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345B**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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345C**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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345D**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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345E**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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345F**SAB 6345H(0.5) Cours: 202310 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 3.2**

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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345G

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**SAB 6345I(0.5) Cours: 202311 2014/08/25****Urgence dentaire pédiatrique 3.3**

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**Groupe exigences:** Préalable : SAB6345H**SAB 6346A(0.5) Cours: 202298 2015/08/24****Dentisterie pédiatrique 3.1**

Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB63423 ou SAB6342C

Équivalents: SAB6346A/SAB63461

SAB 6346B(0.5) Cours: 202299 2014/08/25**Dentisterie pédiatrique 3.2**

Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6346A**SAB 6346C(0.5) Cours: 202301 2014/08/25****Dentisterie pédiatrique 3.3**

Croissance et développement des structures buccales de l'enfant. Dentisterie pour enfant. Notions sur la carie et les maladies parodontales.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Théorie**Groupe exigences:** Préalable : SAB6346B**SAB 6347A(3.5) Cours: 202276 2014/08/25****Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.1**

Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.

Habituellement offert: AUTOMNE**Volets:** Travaux pratiques**Groupe exigences:** Préalable : SAB6343C**SAB 6347B(3.5) Cours: 202277 2014/08/25****Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.2**

Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Travaux pratiques**Groupe exigences:** Préalable : SAB6347A**SAB 6347C(2) Cours: 202278 2014/08/25****Médecine dentaire pédiatrique clinique 3.3**

Consultations, prises en charge et suivis en médecine dentaire de clientèles pédiatriques vulnérables ou médicalement compromises.

Habituellement offert: ÉTÉ**Volets:** Travaux pratiques**Groupe exigences:** Préalable : SAB6347B**SAB 6349(1.5) Cours: 202269 2014/08/25****Sédation et anesthésie générale en dentisterie pédiatrique**

Procédures et gestion des cas en sédation et en anesthésie générale dans le contexte de la dentisterie pédiatrique.

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

Groupe exigences: Équivalents: SAB6368A/SAB63682/SAB6368

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

Groupe exigences: Préalable : SAB6368A

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

Groupe exigences: Équivalents: SAB6403A/SAB64031/SAB6403

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

Groupe exigences: Préalable : SAB6403A

SAB 6404A(0.5) Cours: 202375 2016/08/22

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

Groupe exigences: Équivalents: SAB6404A/SAB64041/SAB6404

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

Groupe exigences: Préalable : SAB6404A

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

Groupe exigences: Équivalents: SAB6601A/SAB66011/SAB6601

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

Groupe exigences: Préalable : SAB6601A

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

Groupe exigences: Équivalents: SAB6603A/SAB66031/SAB6603

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale

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

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

Groupe exigences: Préalable: SAB66041

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

Groupe exigences: Préalable: SAB66042

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

Groupe exigences: Préalable: SAB66043

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

Groupe exigences: Préalable: SAB66044

Médecine dentaire - Santé buccale - Matière: Santé buccale**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**Groupe exigences:** Préalable: SAB66045

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

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
Matériaux dentaires 1		
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
Matériaux dentaires 2		
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
Endodontie pédiatrique clinique 1.1		
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
Endodontie pédiatrique clinique 1.2		
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		
Groupe exigences: Préalable: DER60741		

DER 60743(0.5)	Cours: 166389	2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 1.3		
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		
Groupe exigences: Préalable: DER60742		

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

DER 60841(0)	Cours: 166390	2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 2.1		
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		
Groupe exigences: Préalable: DER60743		

DER 60842(0)	Cours: 166391	2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 2.2		
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		
Groupe exigences: Préalable: DER60841		

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

DER 60843(0.5) Cours:166392 2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 2.3
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
Groupe exigences: Préalable: DER60842

DER 60941(0) Cours:166393 2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 3.1
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
Groupe exigences: Préalable: DER60843

DER 60942(0) Cours:166394 2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 3.2
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
Groupe exigences: Préalable: DER60941

DER 60943(0.5) Cours:166395 2012/09/01
Endodontie pédiatrique clinique 3.3
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
Groupe exigences: Préalable: DER60942

DER 6114A(1) Cours: 202336 2015/08/24
Séminaire prosthodontie 1.1
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence.
Habituellement offert: HIVER
Volets: Théorie
Groupe exigences: Équivalents: DER6114A/DER61141/DER6114

DER 6114B(1) Cours: 202337 2014/08/25
Séminaire prosthodontie 1.2
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence.
Habituellement offert: ÉTÉ
Volets: Théorie
Groupe exigences: Préalable : DER6114A

DER 6114C(1) Cours: 202338 2014/08/25
Séminaire prosthodontie 1.3
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence.
Habituellement offert: AUTOMNE
Volets: Théorie
Groupe exigences: Préalable : DER6114B

DER 6120(1) Cours:117643 1994/09/01
Bioéthique et dentisterie légale
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

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

DER 6130(1) Cours: 117644 1994/09/01

Expertises

Rédaction des rapports d'expertise et présence en Cour ou devant le Comité de discipline.

Habituellement offert: HIVER**Volets:** Théorie

DER 6140A(2.5) Cours: 202339 2015/08/24

Cliniques prosthodontie 1.1

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**Groupe exigences:** Équivalents: DER6140A/DER61401/DER6140

DER 6140B(5.5) Cours: 202340 2014/08/25

Cliniques prosthodontie 1.2

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**Groupe exigences:** Préalable : DER6140A

DER 6140C(4) Cours: 202341 2014/08/25

Cliniques prosthodontie 1.3

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**Groupe exigences:** Préalable : DER6140B

DER 6195(2) Cours: 117661 1996/09/01

Dentisterie esthétique

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

Séminaire : présentation de cas 1.1

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

Séminaire : présentation de cas 1.2

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**Groupe exigences:** Préalable: DER62001

DER 62003(1) Cours: 166404 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 1.3

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**Groupe exigences:** Préalable: DER62002

DER 62011(0) Cours:167578 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 2.1

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

Groupe exigences: Préalable: DER62003

DER 62012(0) Cours:167579 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 2.2

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

Groupe exigences: Préalable: DER62011

DER 62013(1) Cours:167580 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 2.3

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

Groupe exigences: Préalable: DER62012

DER 62021(0) Cours:167581 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 3.1

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

Groupe exigences: Préalable: DER62013

DER 62022(0) Cours:167582 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 3.2

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

Groupe exigences: Préalable: DER62021

DER 62023(1) Cours:167583 2012/09/04

Séminaire : présentation de cas 3.3

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

Groupe exigences: Préalable: DER62022

DER 6212A(0) Cours: 202342 2015/08/24

Séminaire prosthodontie 2.1

Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite.

Habituellement offert: AUTOMNE

Volets: Théorie

Groupe exigences: Préalables : DER6114C OU DER61143
Équivalents:DER6212A/DER6212/DER62121

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

DER 6212B(0)	Cours: 202343	2014/08/25
Séminaire prosthodontie 2.2		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		
Groupe exigences: Préalable : DER6212A		

DER 6212C(3)	Cours: 202354	2014/08/25
Séminaire prosthodontie 2.3		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets: Théorie		
Groupe exigences: Préalable : DER6212B		

DER 6214A(1)	Cours: 202344	2015/08/24
Séminaire prosthodontie 3.1		
Lecture et critique des articles scientifiques des différents périodiques et livres de référence, suite et fin.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		
Groupe exigences: Préalables : DER6212C OU DER62123 Équivalents: DER6214A/DER6214/DER62141		

DER 6214B(1)	Cours: 202345	2014/08/25
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		
Groupe exigences: Préalable : DER6214A		

DER 6214C(1)	Cours: 202346	2014/08/25
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		
Groupe exigences: Préalable : DER6214B		

DER 6222(1)	Cours: 117667	2004/09/02
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		

DER 6230(1)	Cours: 117668	1994/09/01
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		

DER 6242A(5.5)	Cours: 202347	2015/08/24
Cliniques prosthodontie 2.1		
Suite des travaux cliniques.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Pratique		
Groupe exigences: Équivalents: DER6242A/DER62421/DER6242		

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

DER 6242B(5.5) Cours: 202348 2014/08/25
Cliniques prosthodontie 2.2
Suite des travaux cliniques.
Habituellement offert: HIVER
Volets: Pratique
Groupe exigences: Préalable : DER6242A

DER 6242C(4) Cours: 202349 2014/08/25
Cliniques prosthodontie 2.3
Suite des travaux cliniques.
Habituellement offert: ÉTÉ
Volets: Pratique
Groupe exigences: Préalable : DER6242B

DER 6342A(5.5) Cours: 202350 2015/08/24
Cliniques prosthodontie 3.1
Suite et fin des travaux cliniques.
Habituellement offert: AUTOMNE
Volets: Pratique
Groupe exigences: Préalables : DER6242C OU DER62423
Équivalents: DER6342A/DER63421/DER6342

DER 6342B(5.5) Cours: 202351 2014/08/25
Cliniques prosthodontie 3.2
Suite et fin des travaux cliniques.
Habituellement offert: HIVER
Volets: Pratique
Groupe exigences: Préalable : DER6342A

DER 6342C(4) Cours: 202352 2014/08/25
Cliniques prosthodontie 3.3
Suite et fin des travaux cliniques.
Habituellement offert: ÉTÉ
Volets: Pratique
Groupe exigences: Préalable : DER6342B

Médecine dentaire - Stomatologie - Matière: Stomatologie

STO 6000(1) Imagerie crânio-faciale Utilisation des clichés radiographiques en réhabilitation crânio-faciale. Notions de tomodensitométrie. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 152851	1994/09/01
STO 6020(1) Histologie et embryologie dentaires 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'histogenèse. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 152855	1973/09/01
STO 6021(2) Techniques histologiques dentaires Techniques de préparation pour l'analyse structurale et cytochimique des tissus calcifiés. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 152856	1973/09/01
STO 6041(1) Pharmaco buccodentaire avancée 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. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 152862	1996/09/01
STO 6300(2) Pathologie buccale avancée Rappels de pathologie buccale : carie dentaire, parodontopathies, pulpopathies, dysfonction de l'articulation temporo-mandibulaire, tumeurs odontogéniques, osseuses, salivaires, des tissus mous, phénomènes dégénératifs. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 152864	2004/09/01
STO 6303(1) Anatomie de la tête et du cou 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. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 152867	1983/05/01
STO 6304(1) Génétique médicale 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. Habituellement offert: AUTOMNE Volets: Théorie	Cours: 152868	2014/08/25
STO 6306(1) Tissu osseux 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. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 152870	1985/05/01
STO 6307(2) Physiologie neuromusculaire 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	Cours: 152871	1986/09/01

Médecine dentaire - Stomatologie - Matière: Stomatologie

STO 6310(1) Chirurgie pédiatrique 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	Cours: 152874	2000/05/01
--	----------------------	-------------------

STO 6312(1) Microbio buccodentaire avancée 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	Cours: 152875	2000/05/01
--	----------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

STO 7000(3) 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	Cours: 204370	2016/08/22
--	----------------------	-------------------

STO 7001A(0.5) 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	Cours: 204371	2016/08/22
---	----------------------	-------------------

Médecine dentaire - Stomatologie - Matière: Stomatologie**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**Groupe exigences:** Préalable: STO7001A

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**Groupe exigences:** Préalable: STO7001B

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**Groupe exigences:** Préalable: STO7001C
