

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	10.0 h + 56.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Mateu-Ramis Séverine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	L'étudiant doit être capable de : Maîtriser les concepts enseignés dans le cours d'anatomie dentaire comprenant : la nomenclature FDI, le vocabulaire spécifique à la description des dents.
Thèmes abordés	Cette unité d'enseignement permet d'aborder les principes de base utiles à la réalisation de cavités et d'obturations; exercice que l'étudiant sera amené à rencontrer majoritairement tout au long de sa future carrière. La maîtrise des exercices de base donnés lors de cette unité d'enseignement est essentielle à la bonne poursuite des activités de travaux pratiques que l'étudiant rencontrera dans la suite de sa formation
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours est en rapport direct avec l'exercice de la profession, car sa maîtrise est requise pour pratiquer la médecine dentaire générale.</p> <p>Au terme de cette unité d'enseignement l'étudiant doit être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser des cavités de classe I sur simulateur en autonomie;</li> <li>• D'obtenir des cavités de classe I sur simulateur par la méthode de soustraction de matériau en autonomie;</li> <li>• D'adopter une posture ergonomique lors du travail sur simulateur.</li> </ul> <p>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</p> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <p>L'évaluation repose sur les évaluations des travaux réalisés pendant les séances de TP (40%) et sur l'examen final de TP (réalisé en hors session) (60%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'étudiant reçoit une évaluation qualitative pour chaque travail réalisé en séance de TP. Ces évaluations sont pondérées en fonction de leur difficulté et de leur avancement dans le parcours de formation;</li> <li>• L'examen final consiste à réaliser plusieurs exercices de réalisation de cavités et d'obturations en parfaite autonomie.</li> </ul> <p>Aucune évaluation finale supérieure à 9 mais inférieure à 10 ne sera arrondie à 10.</p> <p>La participation aux travaux pratiques d'introduction à la pratique dentaire est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement.</p> <p>Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20).</p> <p>En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE.</p>
Méthodes d'enseignement	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <p>Cette unité d'enseignement est donnée sous forme de dispositif de travaux pratiques. Chaque séance de travaux pratiques est l'occasion d'exécuter des exercices de difficulté croissante au fur et à mesure de l'avancement de l'étudiant dans sa formation. Chaque séance débute par une introduction ainsi qu'une démonstration de l'exercice à reproduire. L'étudiant est ensuite amené à réaliser l'exercice sous l'encadrement et les conseils de l'équipe d'enseignants.</p>
Contenu	<p>Seront abordées au cours de cette unité d'enseignement les notions de base de travaux pratiques spécifiques à la médecine dentaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomie de base utile au travail sur simulateur;</li> <li>• Manipulation des instruments rotatifs utiles à la préparation de cavités;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nom, fonction et manipulation des divers instruments dédiés à l'élaboration de cavités et à l'obturation de celles-ci;</li><li>• Principes de base de l'élaboration des cavités de classe I;</li><li>• Principes de base de restauration par la méthode de soustraction de matériau.</li></ul>
Ressources en ligne	Moodle (clé d'inscription donnée au premier cours)
Bibliographie	Syllabus de base du cours W Dent 1121 - Anatomie dentaire
Faculté ou entité en charge:	MDEN

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	4		