

4.00 crédits	10.0 h + 110.0 h	Q1 et Q2
--------------	------------------	----------

Enseignants	Hardy Chloé ;Mateu-Ramis Séverine (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<p>L'étudiant doit être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser les concepts enseignés dans le cours WDENT1121 - Anatomie dentaire comprenant : la nomenclature FDI, le vocabulaire spécifique à la description des dents;</li> <li>• Maîtriser les bases d'élaboration de cavités enseignés dans le cadre du cours WDENT1129 - Introduction à la pratique dentaire.</li> </ul> <p><i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i></p>
Thèmes abordés	<p>Cette unité d'enseignement permet d'approfondir les principes utiles à la réalisation de tailles périphériques, de tailles de cavités et d'obturations; exercices que l'étudiant sera amené à rencontrer majoritairement tout au long de sa future carrière. La maîtrise des exercices 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.</p>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <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 tailles de cavités ainsi que des tailles périphériques sur simulateur en autonomie;</li> <li>• D'obtenir différents types de cavités sur simulateur à l'aide de différents matériaux manipulés par différentes techniques 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>

Modes d'évaluation  
des acquis des  
étudiants

**Dentisterie restauratrice** :

L'évaluation repose sur les évaluation des travaux réalisés pendant les séances de TP (30% session de Juin - 15% session de Septembre) et sur l'examen final de TP (réalisé en hors session) (70% session de Juin - 85% session de Septembre) :

- 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. Les critères d'évaluation des différents travaux sont mis à disposition sur Moodle. Un test d'autonomie est réalisé en fin de premier quadrimestre;
- L'examen final consiste à réaliser plusieurs exercices de réalisation de cavités et d'obturations en parfaite autonomie en deux séances : un examen secteur postérieur (50%) et un examen secteur antérieur (50%),

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principes et techniques de restauration de cavités;</li> <li>• Assimilation de critères de qualité justifiés par ces principes;</li> <li>• Développement d'un sens pratique clinique devant mener au choix de la technique et des matériaux.</li> </ul> <p><b>Prothèse inamovible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation sur simulateurs de 5 préparations périphériques de dents (variable selon les possibilités horaires par séries).</li> </ul>
Ressources en ligne	Moodle (clé d'inscription donnée au premier cours)
Autres infos	Les membres enseignant ces disciplines précliniques sont complémentaires par leurs domaines d'activités préférentielles en clinique et par le fait qu'ils y encadreront les mêmes types de travaux effectués par les mêmes étudiants lorsque ces derniers les effectueront en stages cliniques de Master sur de vrais patients.
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	WDENT1129	