

13 crédits

Q1 et Q2

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<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>
Thèmes abordés	<p>L'étudiant réalisera un mémoire de type filière casuistique clinique ou filière recherche.</p> <p>Pour les mémoires casuistiques, le travail se fera sous forme d'un porte-folio en présentant quatre cas cliniques d'intérêt particulier parmi les patients que l'étudiant a personnellement pris en charge et comportera une description complète du diagnostic initial jusqu'à la fin du plan de travail réalisé (une thématique globale pour plusieurs cas cliniques peut être envisagée). La réflexion et l'argumentation sur les choix thérapeutiques et les alternatives possibles se feront sur base d'une recherche bibliographique.</p> <p>Pour les mémoires de recherche, l'étudiant participe directement à une activité de recherche dans un laboratoire (recherche in vitro) ou en clinique (recherche in vivo) dans une des disciplines enseignées lors de son cursus en sciences dentaires à l'UCL (en BAC ou en MASTER). Des thématiques de recherche proposées par les promoteurs seront communiquées aux étudiants en début de Master 1. Les étudiants peuvent également proposer un sujet de recherche original, accepté par un promoteur.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Utiliser l'ensemble des connaissances acquises dans les différentes disciplines de la médecine dentaire et de la stomatologie pour développer une réflexion sur un thème original. Le mémoire peut se présenter sous forme d'une casuistique clinique ou d'une recherche et doit amener l'étudiant à approfondir ses connaissances sur une thématique précise.</p> <p>Le but du travail est d'avoir une attitude critique et argumentée, sur base de la littérature, par rapport au traitement réalisé (et non pas une simple description de celui-ci) dans le cas de la filière casuistique clinique et par rapport aux résultats obtenus dans la cadre de la filière recherche.</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>Pour la filière casuistique clinique, l'étudiant rédigera un rapport écrit en français de minimum 5 pages pour chacun des cas cliniques (hors illustrations). Chaque cas clinique sera avantageusement illustré par tout document de type radiographique ou photographique. Pour la filière recherche, le travail comportera +/- 20 pages (illustrations non comprises) et sera rédigé sous forme d'un article scientifique.</p> <p>Le travail écrit est examiné par le promoteur et un lecteur désigné par le président de la commission mémoire.</p> <p>Pour la filière recherche, le travail écrit consistera en la présentation des résultats personnels obtenus au sein du laboratoire d'accueil, ainsi qu'une discussion sur base de la littérature.</p> <p>Le travail est présenté oralement devant la commission mémoire en fin de Master 2. La maîtrise du sujet est évaluée lors de cette présentation au cours d'une discussion sous forme de questions/réponses.</p>
Autres infos	<p>Le travail de Master 2 se fait dans la continuité du travail réalisé en Master 1.</p> <p>Les mémoires casuistiques cliniques seront réalisés individuellement et sans la supervision d'un promoteur.</p> <p>Les mémoires recherche seront réalisés au minimum en binôme et sous la supervision d'un promoteur, enseignant dans le cursus des sciences dentaires (BAC ou MASTER) à l'UCL. En cas de travail en binôme, le travail de chacun sera apprécié individuellement par la commission et le promoteur.</p> <p>Le mémoire est un travail original, une même thématique ne peut être abordée au cours de la même année académique. En cas de recherche clinique, un même travail peut être réalisé sur plus de deux années constituant des mémoires différents.</p>
Faculté ou entité en charge:	MDEN

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences dentaires	DENT2M	13	WDENT2109	