

5.0 crédits	50.0 h + 20.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Galant Christine ; Mahy Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Permettre au futur dentiste de pouvoir dépister précocement les principales lésions oro-faciales, les traiter surtout symptomatiquement s'il échet et pouvoir songer à orienter son patient vers le spécialiste adéquat s'il échet
Acquis d'apprentissage	<p>Fournir des éléments aux futurs dentistes permettant de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reconnaître les principales et plus fréquentes pathologies orales, péri-orales et maxillo-faciales</li> <li>- traiter ces mêmes pathologies dans le cadre des compétences du dentiste</li> <li>- prévenir certaines de ces pathologies</li> <li>- d'acquérir une démarche clinique si possible evidence-based.</li> </ul> <p>C'est un cours spécifiquement destiné au futur dentiste  <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>
Contenu :	description systématique des lésions de la muqueuse orale, des lésions cutanées péri-orales, des lésions osseuses maxillaires et mandibulaires, des ATM, des glandes salivaires et cervicales : étiopathogénie, épidémiologie, symptômes cliniques et radiologiques, anatomo-pathologie, diagnostic et diagnostic différentiel, pronostic et traitement
Autres infos :	<p>Evaluation : examen écrit à la fin du premier semestre par QROC</p> <p>Support : diapositives illustrant des cas cliniques, ppt. pour les diapositives et syllabus en Word sur i Campus</p> <p>Pré-requis : microbiologie, physiopathologie générale, anatomo-pathologie générale, anatomie , imagerie dento-maxillo-faciale</p>
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
Master [120] en sciences dentaires	DENT2M	5	-	