

6.00 crédits	140.0 h	Q1 et Q2
--------------	---------	----------

Enseignants	Magremanne Michèle ;Mahy Pierre (coordinateur(trice)) ;Olszewski Raphaël ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours de pathologies oro-faciales, cours de radiologie dento-maxillo-faciale, cours de pathologies chirurgicales spéciales, cours de chirurgie bucco-dentaire, cours de chirurgie générale
Thèmes abordés	- toutes les pathologies orale et maxillo-faciales - anamnèse, imagerie médicale et examen clinique s'y rapportant
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1. L'étudiant doit être capable de : - reconnaître toutes les lésions pathologiques de la sphère orale et maxillo-faciale ; - d'en interpréter les signes cliniques et pour les principales et plus fréquentes lésions, les signes radiologiques s'il échet ; - diagnostiquer les principales et les plus fréquentes de ces lésions, - de les traiter de manière symptomatique ou étiologique. 2. L'étudiant doit être capable d'extraire les dents de manière autonome
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen pratique pour les extractions ; examen oral pour la partie clinique
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • extraire des dents simples, extractions chirurgicales • apprendre à en gérer les complications • apprendre à faire une anamnèse aussi bien systémique que loco-régionale • apprendre à faire un examen clinique local et régional • apprendre à interpréter les principales techniques d'imagerie médicale pour ces pathologies orales et maxillo-faciales
Autres infos	Support : présence active et passive dans le service, soins aux patients, assistances aux consultations, aux séances de chirurgie sous anesthésie locale (dans le service) et sous anesthésie générale au QOP
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	6		