

2.00 crédits	15.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Delatte Myriam ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> - Les spécificités des traitements orthodontiques de l'adulte ; - Les traitements esthétiques ; - L'orthodontie pré-prothétique ; - Les traitements ortho-parodontaux ; - Les fentes labio-palatines ; - Le syndrome d'apnée du sommeil.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les possibilités de traitement ortho chez les patients adultes, leurs indications et limites ; - Comprendre la biomécanique des thérapeutiques adultes : ortho linguale, ancrages squelettiques, gouttières ; - Etablir un diagnostic et un plan de traitement argumenté spécifique à l'adulte ; - Pouvoir coordonner un traitement pluridisciplinaire (ortho-paro-prothèse-chirurgie).
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit comprenant des questions ouvertes, de réflexion et possibilité d'analyse d'un cas clinique
Méthodes d'enseignement	Encadrement : Deux enseignants Cours dispensés sous forme d'exposés magistraux comprenant des bases théoriques mises en relation avec des situations cliniques documentées
Contenu	Spécificités de la prise en charge orthodontique de l'adulte du diagnostic au plan de traitement adapté: utilisation des ancrages squelettiques, les indications d'extractions, les limites des traitements de compromis, la technique linguale, les gouttières thermoformées. L'orthodontie pluri-disciplinaire: les patients avec fentes labio-palatines, les traitements ortho-paro, l'orthodontie pré-prothétique, la chirurgie orthognathique, l'orthodontie et les apnées du sommeil
Ressources en ligne	Présentations PowerPoint
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	2		