

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Dewaele Magali coordinateur ;Pitance Laurent ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Les 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>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	Principaux thèmes à aborder : - Description et fonctionnement du système masticatoire ; - Les positions mandibulaires statiques et dynamiques ; - Rappel de l'anatomie occlusale et les différents concepts occlusaux ; - Physiologie de l'occlusion, interférences et troubles fonctionnels ; - Analyse occlusale statique et dynamique ; - Traitement occlusal simple avec ou sans dispositifs inter-occlusaux ; - Ajustement occlusal complet.
Acquis d'apprentissage	Après avoir assimilé les notions qui permettent de comprendre le fonctionnement du système masticatoire, l'étudiant doit : 1 - pouvoir plus précisément connaître les relations inter-occlusales statiques et dynamiques, l'action des muscles impliqués et le fonctionnement de l'articulation temporo-mandibulaire ; - pouvoir distinguer une situation normale et pathologique et décider de l'éventualité d'un traitement. Dans le traitement, une distinction est faite entre les traitements simples et les traitements plus complexes, avec analyse fine et mise en articulateur. - - - - <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit, questions ouvertes à réponses longues.
Méthodes d'enseignement	- Cours magistral en auditoire ; - Support power point avec illustrations.
Contenu	- Occlusion en intercuspidation maximale ; - Cinématique temporo-mandibulaire ; - Examen fonctionnel de l'occlusion ; - Recherche et traitement d'interférences occlusales ; - Rôle et utilisation d'un simulateur de mouvements mandibulaires (articulateur) ; - Occlusion et troubles temporo-mandibulaires et/ou bruxisme.
Ressources en ligne	Présentations power point sous format Pdf disponibles sur Moodle.
Faculté ou entité en charge:	MDEN

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	2	WDENT1121	