

4.00 crédits	25.0 h + 30.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Dewaele Magali ;Gillard Caroline (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expliciter les principales raisons amenant à l'édentation totale, l'incidence de cette dernière sur l'évolution ostéo-muqueuse de la cavité buccale édentée ;</li> <li>- Définir les matériaux et les moyens techniques devant être mis en 'uvre, tant en clinique qu'au laboratoire, pour réaliser et traiter un moulage fonctionnel des maxillaires édentés ;</li> <li>- Définir les différents critères pour l'établissement d'un plan d'occlusion, d'une dimension verticale d'occlusion ainsi que les rapports intermaxillaires ;</li> <li>- Le choix des dents antérieures clôturera la première partie de ce cours.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>Au terme du cours, les étudiants doivent pouvoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analyser les structures anatomiques et les caractéristiques physiologiques d'une bouche édentée ;</li> <li>1 - réaliser toutes les manipulations cliniques inhérentes à la réalisation des empreintes et guider leurs techniciens pour la réalisation au laboratoire des porte-empreintes individuels et des maquettes d'occlusion (prestations qu'ils doivent pouvoir réaliser eux-mêmes) ;</li> <li>- établir une dimension verticale d'occlusion ainsi que déterminer une relation centrée.</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Examen oral (avec préparation) sous forme de plusieurs questions ouvertes, menant à des sous-questions lors de la discussion. Une réponse très insuffisante à une partie de l'examen (mauvaise compréhension/ connaissance d'une partie du cours) jugée essentielle par l'enseignant entraîne un échec de l'ensemble de l'examen.</p> <p>L'examen n'est accessible qu'aux étudiants ayant réalisé les travaux pratiques lors des sessions organisées. En effet, la participation aux travaux pratiques est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20).</p> <p>En cas d'absences répétées, même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE.</p>
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours magistral en auditoire</li> <li>- Support Power Point avec nombreuses illustrations cliniques et de laboratoire ;</li> <li>- Travaux pratiques dirigés (réalisation des principales prestations de laboratoire).</li> </ul> <p>LES SEANCES DE TRAVAUX PRATIQUES SONT OBLIGATOIRES</p>
Contenu	<p>Ce cours décrit l'évolution de la cavité buccale après une édentation totale, les structures anatomiques résiduelles en rapport avec les prothèses et les facteurs modulant la rétention des prothèse amovibles complètes.</p> <p>Les différentes étapes cliniques seront détaillées: empreintes primaires et secondaires (matériaux et techniques), prise d'occlusion (définir les différents critères pour l'établissement d'un plan d'occlusion, d'une dimension verticale d'occlusion, ainsi que les rapports intermaxillaires). Les étapes de laboratoire entre deux étapes cliniques seront également explicitées (réalisation de porte-empreinte individuel, maquette d'occlusion). Le choix du type de dents prothétiques clôturera la première partie de ce cours.</p>
Ressources en ligne	Présentation Power Point au format pdf et syllabus disponibles sur Moodle
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
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	4		