

3.0 crédits

40.0 h

1+2q

Enseignants:	Vanzeveren Christian ; Dewaele Magali (coordinateur) ; Brogniez Véronique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Définir toutes les spécificités des bouches partiellement édentées, totalement édentées ou devant l'être, ainsi que tous les moyens techniques devant être mis en oeuvre, tant en clinique qu'au laboratoire, pour pouvoir appareiller les patients d'une manière satisfaisante sur les plans de la mastication, de la phonétique, et de l'esthétique.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de ce cours, les étudiants doivent pouvoir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analyser les structures anatomiques et les caractéristiques physiologiques d'une bouche partiellement édentée, totalement édentée ou devant l'être, et qui sont susceptibles d'influencer la réalisation ou le port de prothèses amovibles transitoires ou d'usage; - réaliser toutes les étapes cliniques nécessaires à la confection et au suivi de ces prothèses; - guider leurs techniciens lors des étapes de laboratoire inhérentes à la confection des prothèses et, le cas échéant, réaliser eux-mêmes ces prestations. <p><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 :	<p>Contenu</p> <p>Ce cours décrit pas à pas la séquence des étapes cliniques et de laboratoire nécessaires à la réalisation et au placement de prothèses amovibles, tant d'usage que transitoires. Il comprend notamment la description:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la dynamique des rapports inter-maxillaires, de l'enregistrement individuel de ceux-ci et de leur transfert au laboratoire; - des différents paramètres permettant le choix et le montage des dents artificielles selon les critères esthétiques et fonctionnels; - de tous les aspects liés à l'essai, à la polymérisation et au placement des prothèses, ainsi qu'à leur entretien et leur suivi, - des caractéristiques spécifiques aux prothèses amovibles partielles, tant au niveau de leur conception qu'au niveau des étapes cliniques liées à l'empreinte. <p>Méthode:</p> <ul style="list-style-type: none"> - exposé magistral soutenu par de nombreuses illustrations cliniques et de laboratoire; - travaux pratiques dirigés (réalisation de prestations de laboratoire:, mise en articulateur, montage des dents selon les normes de l'équilibre balancé).
Autres infos :	<p>Pré-requis:</p> <p>Prothèse amovible 1ère partie</p> <p>Evaluation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - examen final: oral après une préparation écrite; - examen pratique de fin d'année sur base des travaux réalisés pendant l'année. <p>Support:</p> <ul style="list-style-type: none"> - syllabus - diapositives et vidéo; - démonstrations pratiques.
Cycle et année d'étude :	<p>> Bachelier en sciences dentaires</p> <p>> Bachelier en sciences dentaires</p>
Faculté ou entité en charge:	MDEN