

4.0 crédits	25.0 h + 30.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Brognez Véronique (coordinateur) ; Dewaele Magali ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Expliciter les principales raisons amenant à l'édentation totale , l'incidence de cette dernière sur l'évolution ostéo-muqueuse de la cavité buccale édentée et les moyens disponibles pour améliorer la rétention des PAC dans les cas difficiles. Définir les matériaux et les moyens techniques devant être mis en oeuvre, tant en clinique qu'au laboratoire, pour réaliser et traiter un moulage fonctionnel des maxillaires édentés.
Acquis d'apprentissage	Au terme de ce cours, les étudiants doivent pouvoir: - analyser les structures anatomiques et les caractéristiques physiologiques d'une bouche édentée susceptibles d'influencer la réalisation ou le port de prothèses amovibles complètes; - 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). <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>
Contenu :	Contenu: Ce cours décrit l'évolution de la cavité buccale après une édentation totale, toutes les structures anatomiques résiduelles en rapport avec les prothèses, les facteurs modulant la rétention des PAC et les adjuvants utilisables, les matériaux et techniques d'empreinte utilisables et le traitement de celles-ci au laboratoire. . Méthode: - exposé magistral soutenu par de nombreuses illustrations cliniques et de laboratoire; - travaux pratiques dirigés (réalisation des principales prestations de laboratoire.
Autres infos :	Pré-requis: Anatomie dentaire, Anatomie et embryologie cervico-céphalique Evaluation: Examen écrit Support: - syllabus - diapositives et vidéo; - démonstrations pratiques.
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en sciences dentaires
Faculté ou entité en charge:	MDEN