

5.0 crédits

0 h + 150.0 h

Enseignants:	Brabant Alain (coordinateur) ; Brogniez Véronique ; Dewaele Magali ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<p>Prothèse inamovible :</p> <p>Continuer à mettre en pratique les principes géométriques et la méthodologie de préparation des dents destinées à porter des ancrages de prothèse scellée ou collée                      (en BAC 2 les travaux étaient réalisés sur table, en BAC 3 ils doivent l'être sur simulateurs).                      Apprendre à réaliser des empreintes unitaires, des couronnes provisoires et des faux moignons sur dents trop délabrées</p> <p>Prothèse amovible :</p> <p>Apprendre à réaliser des empreintes sur des simulateurs de maxillaires édentés et à les couler, ainsi que confectionner des porte-empreintes individuels et des maquettes d'occlusion.                      Apprentissage du montage de dents artificielles sur des bases en cire pour des édentations partielles ou totales.  <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>Séances de travaux pratiques de prothèse inamovible (A.Brabant et V.Brogniez)                      (environ 1/3 a été donné en BAC 2 et les 2/3 restants sont à donner en BAC 3)                      Préparations de dents sur simulateurs : 40H                      Couronnes provisoires : 8H                      Empreintes unitaires : 8H                      Divers : 7H                      Total : 63H                      (Ces séances sont indispensables à la formation du futur dentiste)</p> <p>Séances de travaux pratiques de prothèse amovible (V.Brogniez, M.Dewaele)                      (environ 1/5 a été donné en BAC 2 et les 4/5 restants sont à donner en BAC 3)                      Empreintes + coulée des modèles : 18H                      Porte-empreintes et maquettes d'occlusion : 12H                      Montage de dents pour édentés partiels : 12H                      Montage de dents pour édentés complets : 30H                      Total : 72H                      (Ces séances sont indispensables à la formation du futur dentiste)</p> <p>Methodologie :                      cours magistraux et séances d'exercices</p>

<p>Autres infos :</p>	<p>Prés-requis : L'anatomie dentaire, des notions d'occlusion + les cours théoriques et les laboratoires de prothèse amovible et inamovible de BAC 2</p> <p>Evaluation : L'étudiant doit maîtriser de façon tout-à-fait autonome et satisfaisante des travaux pratiques semblables à ceux exécutés pendant l'année avec encadrement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- examen à la fin du premier trimestre de BAC 3 pour la prothèse inamovible</li> <li>- examen à la fin du dernier trimestre de BAC 3 pour la prothèse amovible</li> </ul> <p>Les modalités de l'examen, les objectifs, les directives et les exigences des séances de travaux pratiques sont clairement présentés aux étudiants. Des tests sont organisés pendant l'année pour vérifier le degré d'autonomie de l'étudiant en cours d'apprentissage et lui permettre de s'auto-évaluer afin d'agir en conséquence pour parfaire sa formation.</p> <p>Evaluation de la charge de travail de l'étudiant : Pour 1 séance d'exercices (3 à 4H), l'étudiant devrait consacrer en moyenne 1/2 heure(s) pour la préparation de la séance.</p> <p>Pour 1H de travaux pratiques ou de séances d'exercices, l'étudiant doit consacrer en moyenne 1 heure(s) pour la réalisation des travaux exigés et la préparation à l'évaluation.</p> <p>Remarque : Les travaux pratiques réalisés en laboratoire préclinique sont synchronisés avec le cours magistral pour que les nouvelles données théoriques des protocoles d'exécution précèdent immédiatement leur mise en pratique. Une fois celle-ci réalisée, le contenu du cours qui ressemble d'abord à "un mode d'emploi" fastidieux devient beaucoup plus évident pour l'étudiant et plus facile à mémoriser grâce à la mise en place de nombreux automatismes acquis sur table ou sur simulateur. Une bonne partie des séances de travaux pratiques sert à répéter certains exercices pour mieux les maîtriser avant l'accès à la clinique et l'application sur patients ou à vérifier leur maîtrise sous forme de contrôles d'autonomie ou d'examens pratiques.</p>
<p>Cycle et année d'étude :</p>	<p><a href="#">&gt; Bachelier en sciences dentaires</a></p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>MDEN</p>