

## Faculté de médecine



### DENT1283 Prothèse inamovible 1ère partie

[30h+33h exercices] 4 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

**Enseignant(s):** Alain Brabant, Véronique Brogniez, Christian Vanzeveren

Langue d'enseignement : français

Niveau : Premier cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Maîtriser les principes généraux de prothèse fixée pour développer son sens critique; exécuter correctement les préparations prothétiques coronaires ou corono-radiculaires ainsi que les techniques de temporisation et d'empreinte.

#### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Aborder les notions de dépouille, de rétention, de stabilité, d'économie tissulaire, d'intégration parodontale et esthétique. Etablir les consignes et les protocoles de préparation pour les restaurations prothétiques scellées ainsi que les techniques de temporisation et de reproduction.

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu:

Développement analytique progressif par le cours magistral de toutes les notions nécessaires à l'exécution des travaux de prothèse fixée dits de base. Ceux-ci sont effectués sur bouche artificielle au fur et à mesure de l'assimilation des notions théoriques.

Méthode:

Exposés type PAO illustrés par de nombreux schémas didactiques et l'iconographie clinique.

Travaux pratiques dirigés sur bouche artificielle placée dans un simulateur de patient (réalisation des différentes préparations, des moyens de temporisation et d'empreinte unitaire).

#### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pré-requis

Anatomie dentaire, Anatomie et embryologie cervico-céphalique

Evaluation

Cote combinant l'évaluation continue des travaux pratiques et de l'examen de TP (15 points sur 20) à une évaluation des connaissances théoriques (5 points sur 20) réalisée au cours de l'examen de TP.

#### Autres crédits de l'activité dans les programmes

<b>DENT12BA</b>	Deuxième année de bachelier en sciences dentaires	(4 crédits)	Obligatoire
-----------------	---	-------------	-------------