

4.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Beauquis Julien ;Leloup Gaëtane (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Connaissance de la langue française, bonne représentation tridimensionnelle, anatomie dentaire, biologie générale, chimie générale et organique.
Thèmes abordés	Cette activité vise la connaissance approfondie des tissus bucco-dentaires et de leur physio-pathologie au sein de leur environnement afin de servir de base fondamentale aux unités d'enseignement qui abordent les biomatériaux et par la suite, l'application clinique de ceux-ci en fonction des indications spécifiques (UE de cariologie et dentisterie conservatrice (WDENT1391) et endodontie (WDENT1342)).
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Au terme de cette activité, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire les tissus dentaires et pulpaire : leur composition, leur structure et leur histologie ; • Décrire la formation et la résorption des tissus minéralisés bucco-dentaires ; 1 • Décrire le schéma de la réaction inflammatoire et ses différentes étapes ; • Comprendre et expliquer la sémiologie bucco-dentaire ; • Décrire les principes d'interaction des tissus dentaires avec les facteurs de leur environnement buccal ; • Appliquer les notions relatives à la physiologie bucco-dentaire à des cas cliniques de base.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)

--

--