## UCLouvain

wdent1242 2017

## Biomatériaux et statistiques expérimentales

5 crédits	40.0 h + 15.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Dewaele Magali ;Leloup Gaëtane coordinateur ;Leprince Julian ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe				
Préalables	Maîtrise du français et notions d'anglais de base.  Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.				
Thèmes abordés	Compréhension de données fondamentales sur le comportement in vivo et in vitro de biomatériaux utilisés en pratique dentaire (dentisterie conservatrice, prothèse dentaire, parodontologie, implantologie). Des séances de travaux pratiques sont organisées afin de permettre aux étudiants de se familiariser avec la méthodologie spécifique aux tests de laboratoire.				
Acquis	A la fin de l'activité, l'étudiant doit :				
d'apprentissage	Avoir acquis des notions élémentaires relatives aux différentes classes des matériaux dentaires ;				
	Etre capable de décrire le contexte d'application des biomatériaux dentaires ;				
	1				
	<ul> <li>Etre capable d'appliquer les notions de base à des biomatériaux à usage dentaire;</li> </ul>				
	<ul> <li>Avoir commencé à développer un sens critique par rapport à des informations relatives à des matériaux dentaires.</li> </ul>				
	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) ».				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation s'organise sous la forme d'un examen écrit avec questions à développement. Dans certains cas, des figures d'articles scientifiques peuvent être fournies et une analyse de celles-ci peut être demandée par le biais de réponses à des questions de développement d'un esprit critique. Une publicité est fournie et une analyse critique en est demandée sur base des notions théoriques acquises.				
Méthodes d'enseignement	Le cours se donne sous forme d'exposés magistraux en auditoire, illustrés par des exemples concrets tirés de la littérature scientifique et de la pratique dentaire.				
Contenu	1. Introduction				
Comona	Caractéristiques des grandes classes de matériaux				
	3. Cahier des charges d'un biomatériau dentaire et méthodes d'évaluation				
	4. Biocompatibilité				
	Adhésion     Biomatériaux de restauration dentaire				
	a. Amalgame				
	b. Photopolymérisation				
	c. Résines composites				
	d. Adhésifs				
	e. lonomères de verre				
	f. Ciments MTA  7 Rignatórioux d'application prothótique				
	7. Biomatériaux d'application prothétique a. Céramiques				
	b. Alliages dentaires				
	c. Matériaux d'empreinte				
	8. Applications statistiques :				
	Applications statistiques :     a. Courbe de survie				

## Université catholique de Louvain - Biomatériaux et statistiques expérimentales - cours-2017-wdent1242

Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	Support : portefeuille d'articles scientifiques et base de données.
Faculté ou entité en charge:	MDEN

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	5	WMDS1100 ET WMDS1101 ET WDENT1108	•			