

DOMAINE :	Santé - Sport
UFR/Ecole... :	Odontologie
SITES :	U.F.R. Odontologie
MENTION DE LICENCE :	Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques (DFGSO)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire					Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)		CT (100%)	
41	Réhabilitation Orale 2	1	Biomatériaux	58	1	6	3	4	4			ET Theia 20min	
		2	Prothèse fixée	58	1	8	7				ET 30 min	ET 30 min	
		3	Dentisterie Restauratrice-Endodontie	58	2	18					ET Theia 30 min	ET Theia 30 min	
42	Sémiologie Pathologies Médicales et Pathologies Parodontales	1	Sémiologie Pathologie Médicale	57	1	18					ET Theia 1h	ET Theia h 1h	
		2	Sémiologie orale	57	1	12					ET Theia 45 min	ET Theia - 45 min	
		3	Sémiologie et Pathologie parodontale	57	1	10	1				ET Theia 30 min	ET Theia 30 min	
47	Anatomie et Imagerie médicale	2 1	Imagerie Médicale	57	1	6h3	2h30		3			ET Theia 20min	
		5 2	Anatomie Descriptive	58	1	2	6		2			ET 30min (40%)	
43	Histologie Dentaire	1	Histologie dentaire	57	1	18					ET 1h	ET 1h	
		2	TD Histologie Dentaire	57	1		8,5		2 (60%) + EPT 1h (40%)			2 (60%) + EPT 1h (40%)	
44	Enseignement optionnel	1	Option communication en langue anglaise	56	1		18		2			OT 15min	
		2	Option Culture et Pratique du Numérique	58			26				ET 3/4h	ET 3/4h	
		3	Option UE Master 1 - Biologie Santé	58			Volume du Master suivi					DO	DO
		4	Option projet personnel	56			Selon le volume du projet					DO	DO
		5	Option Sport	58			Volume de l'option suivie					DO	DO
		6	Option Validation in-vitro et in-vivo des dispositifs médicaux	57			16	2	0			ET 1h	ET 1h
		7	Option Secourisme	57			Selon le volume du projet					DO	DO
		8	Option santé bucco-dentaire communautaire et internationale	56			0	15	0			DO	DO
		9	Option Tutorat	56			0	15	0			DO	DO
		10	Option Garder le Sourire	56			Selon le volume du projet					DO	DO
		11	Option UE Master 1 - Biomécanique / Projet de Recherche	58			Volume du Master suivi					DO	DO
		12	Option UE Master 1 - Biomécanique : Mécanique de Matériaux	58			Volume du Master suivi					DO	DO
		13	Option UE Master 1 - Biomécanique : Mécanique de Matériaux et Thermographie Infrarouge	58			Volume du Master suivi					DO	DO
45	Travaux pratiques	1	TP Anatomie Dentaire	57	5			20	4			EPT 2H	
		2	TP Prothèse Fixée	58	5			48	4			EPT 2h (50%)	
		3	TP Odontologie Conservatrice	58	6			104	4 (60%) + EPT 2h (40%)			EPT 2h (50%)	
46	Anglais Médical et Odontologique	Anglais Médical et Odontologique	58	2		24		2			ET 1h		

Date du vote en conseil de gestion : CG du 20/06/2023

Date du vote de la CFVU : CFVU du