

Maquette pédagogique

Composante	ODONTOLOGIE
Type de diplôme	MASTER
Nom de la mention	SCIENCES ET NUMERIQUE POUR LA SANTE
Nom du parcours	Numérique En Odontologie - NEO
Année dans le parcours	M1

Libellé	Nb ECTS	Heures d'enseignements		
		CM	TD	TP / TERRAIN
SEMESTRE IMPAIR	30			
UE Prolégomènes de mathématiques*	1	10,5	10,5	
UE Prolégomènes Introduction à l'odontologie*	1	30	10,5	
UE Capteurs numériques pour l'odontologie	4	11	12	4
UE Physique des rayonnements et bases pour l'imagerie médicale et diagnostic	4	21		
UE Santé numérique (ENS by UM)	2	28		
UE Analyse bibliographique, veille scientifique, IA et recherche	5	20	16	
UE Python pour les sciences	4	6	30	
UE Anglais scientifique et spécialisé en santé	5	36		
UE Projet M1	5	8	26	
SEMESTRE PAIR	30			
UE Analyse des données 1	4	20	30	
UE Capteurs et traitements d'image	3	24		12
UE Découverte du monde industriel en odontologie	4	10		16
UE Matériaux pour la fabrication numérique en odontologie	4	12	16	
UE Statistiques	5	36		
UE Stage M1 (2 mois)	10			100

*Fonction du parcours antérieur.