



ACCREDITATION 2024-2028
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
Année Universitaire 2024-2025

Type de formation : Diplôme de formation générale
 Intitulé de la mention (Spécialité pour les BUT) : DFG en sciences odontologiques (DFGSO)
 Intitulé du parcours (si existant) : Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)
 Année d'études : 2ème année
 Composante : UFR Odontologie
 Site de formation : Reims

Régime d'inscription : Formation initiale
 Formation continue
 Formation initiale en apprentissage
 Formation continue en contrat de professionnalisation

Semestre	Unité d'enseignement		Élément Constitué (Enseignement)										Volumes horaires										1ère session				2ème chance (hors CCP)									
													Présentiel					Distanciel					Total horaire (Stage, Proj., Autonomie, etc.)	Contrôle continu intégral (CCI)	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Si CC <10 en 1ère session		Si CC >= 10 en 1ère session							
													CM	TD	TP	Total présentiel	CM	TD	TP	Total distanciel	CC	CC					CC	CC	Sans TP en 1ère session	Avec TP en 1ère session	Si CC < 10 en 1ère session	Si CC >= 10 en 1ère session				
UE	Intitulé de l'UE	E.C.	Intitulé de l'enseignement	Intitulé en anglais	Nom du responsable de l'enseignement	Langue d'enseignement	Support en anglais O/N	Cours mutualisés O/N	Type d'enseignement	Compétences mobilisées	ECTS	CM	TD	TP	Total présentiel	CM	TD	TP	Total distanciel	Total horaire	CCI (30%)	CC (50%)	CC (50%)	CC (50%)	CC (50%)	CC (50%)	CC (50%)	CC (50%)	CC (50%)							
S3	UE 3.1	Sciences Fondamentales	EC1	Immunologie générale	General immunology	GUSTI Delphine	Français	N	N	Disciplinaire	2A	2	14	3	17					17	4			EM 00R25 (100%)				EM 00R25 (100%)								
			EC2	Introduction à la microbiologie	Introduction of microbiology	DE CHAMPS Christophe	Français	N	N	Disciplinaire	2A	2	10			10					10				EM 00R20 (100%)				EM 00R20 (100%)							
			EC3	Physiologie générale	General physiology	MILLET Pierre	Français	N	N	Disciplinaire	2A	3										20				EM 02R00 (100%)				EM 02R00 (100%)						
	UE 3.2	Anatomie et imagerie	EC1	Anatomie dentaire	Dental anatomy	LECLERE Justine	Français	N	N	Disciplinaire	3A	1	8		20	28					28				CC 4 (60%)(60) (70%)	EM 00R30 (20%)	EEP (100%)		CC (70%)+ EEP (20%)							
			EC2	Imagerie médicale 2D	2D medical imaging	MILLET Pierre	Français	N	N	Disciplinaire	3A	1	2	1		3					3				CC1 (50%), CC2 (50%)	EM 00R20 (100%)										
	UE 3.3	Traitement dent pulpé	EC1	Etiologie et histopathologie du processus carieux	Etiology and histopathology of carious process	LORIMER Sandrine	Français	N	N	Disciplinaire	4A	4	10		6	16					16				CC 3 (60%)(60) (70%)	ET 0 R00 (80%)	EEP (100%)		CC (40%)+ EEP (60%)							
			EC2	Restauration directe (DRE, TP DRE, biomatériaux)	Direct restoration	JOSETTE Yannick	Français	N	N	Disciplinaire	4B	4	26		57	83					83	1			CC 2 (60%)(60) (70%)	ET 00R30 (20%)	EEP (100%)		CC (70%)+ EEP (30%)							
			EC3	Restauration indirecte (PF, TP PF, biomatériaux)	Indirect restoration	BUREAU Damien	Français	N	N	Disciplinaire	4C	4	18	6	24	48					48				CC 5 (60%)(60) (70%)	EM 01R00 (20%)	EEP (100%)		CC (70%)+ EEP (30%)							
	UE 3.4	Traitement édentement	EC1	Les bases de la prothèse amovible partielle	The basics of removable partial denture	SCHITTLY-MEDARD Estelle	Français	N	N	Disciplinaire	5A	2	12	1.5	26	39.5					39.5	3			CC1 (10%), CC2 (10%), CC3 (10%), CC4 (10%), CC5 (10%), CC6 (10%)		EEP (100%)									
			EC2	Les fonctions occlusales	Occlusal functions	LECLERE Justine	Français	N	N	Disciplinaire	5A	1	4		4	8					8				CC1 (50%), CC2 (50%)	EM 00R30 (100%)										
	UE 3.5	Parodontologie	EC1	Parodontologie	Periodontology	SERGERAERT Johan	Français	N	N	Disciplinaire	6B	2	10	1		11					11					EM 01R00 (100%)				EM 01R00 (100%)						
			EC2	Histologie et physiologie du parodontium sain	Histology and Histophysiology of the periodontium	LORIMER Sandrine	Français	N	N	Disciplinaire	6A	2	10	1	4	15					15				CC 3 (60%)(60) (60%)	ET 0 R00 (80%)	EEP (100%)		CC (40%)+ EEP (60%)							
UE 3.6	Initiation professionnelle	EC1	Stage infirmier	Nursing internship	MILLET Pierre	Français	N	N	Disciplinaire	7A	2									105					DD (100%)				DD (100%)							
Total semestre S3												30	124	13.5	141	278.5									278.5	133										
S4	UE 4.1	Pathologie médicale	EC1	Sémiologie Pathologies médicales	Semiology of medical pathology	LAURENCE Sebastien	Français	N	N	Disciplinaire	8A	2	24		24					24				EM 01R00 (100%)				EM 01R00 (100%)								
			EC2	Sémiologie orale	Oral semiology	LAURENCE Sebastien	Français	N	N	Disciplinaire	8A	2	12		12						12				EM 00R45 (100%)				EM 00R45 (100%)							
	UE 4.2	Anatomie et Imagerie	EC1	Imagerie médicale 3D	3D medical imaging	LECLERE Justine	Français	N	N	Disciplinaire	3A	1	3	1	4					4				CC1 (50%), CC2 (50%)	EM 00R20 (100%)											
			EC2	Anatomie descriptive	Descriptive anatomy	LECLERE Justine	Français	N	N	Disciplinaire	3A	1		6	6					6	2			CC1 (50%), CC2 (50%)	EM 00R30 (100%)											
	UE 4.3	Traitement de la dent pulpée	EC1	Restauration directe de la dent pulpée (DRE, TP DRE, biomatériaux)	Direct restoration of the pulped tooth	OZCAN Canan	Français	N	N	Disciplinaire	4B	6	23.5	3	61	87.5				87.5	2			CC 2 (60%)(60) (80%)	EM 00R30 (20%)	EEP (100%)		CC (80%)+ EEP (20%)								
			EC2	Restauration indirecte de la dent pulpée (PF, TP PF)	Indirect restoration of the pulped tooth	BUREAU Damien	Français	N	N	Disciplinaire	4C	6	4	3	24	31					31				CC 4 (60%)(60) (80%)	ET 00R40 (40%)	EEP (100%)		CC (60%)+ EEP (40%)							
	UE 4.4	Parodontologie	EC1	Etiopathogénie des Maladies Parodontales	Periodontal etiopathology	SERGERAERT Johan	Français	N	N	Disciplinaire	6C	2	10.5	3		13.5				13.5					EM 01R00 (100%)				EM 01R00 (100%)							
			EC2	Sémiologie parodontale	Periodontal semiology	SERGERAERT Johan	Français	N	N	Disciplinaire	6C	2	3.5	4		7.5					7.5				EM 00R30 (100%)				EM 00R30 (100%)							
	UE 4.5	Communication et Simulation	EC1	Introduction à la communication dans la relation de soin et gestion du stress	Introduction to communication in the care relationship and stress management	LOPEZ Isabelle	Français, Anglais	O	N	Disciplinaire	9A	1	8	4		12					12				DD (100%)				DD (100%)							
			EC2	Anglais médical et odontologique	Medical and odontological english	CANTENER Margerie	Français, Anglais	O	N	Disciplinaire	9C, 9B	2		24	24						24				CC1 (50%), CC2 (50%)	ET 01R00 (100%)										
			EC3	Numerique en santé : socle commun	Digital health : common foundation	MILLET Pierre	Français	N	N	Compétences transversales	10A	1										16				EM 01R00 (100%)				EM 01R00 (100%)						
			EC4	Transition écologique pour un développement sociétal	Ecological transition for societal development	OLIVIER Marie	Français	N	O	Compétences transversales	11A	3				30	30				30	30			CC1 (30%), CC2 (30%), CC3 (30%), CC4 (30%)											
UE 4.6.A	Option communication en langue anglaise	EC1	Option communication en langue anglaise	Communication option in english	CANTENER Margerie	Français, Anglais	O	N	Option	12A	1		18	18					18				CC1 (50%), CC2 (50%)	OT (100%)				OT (100%)								
UE 4.6.B	Option projet personnel	EC1	Option projet personnel	Personal project option	MILLET Pierre	Français	N	N	Option	12A	1												DD (100%)				DD (100%)									
UE 4.6.C	Option sport	EC1	Option sport	Sport option	LAHEURTE Herve	Français	N	N	Option	12A	1												DD (100%)				DD (100%)									
UE 4.6.D	Option Validation in-vitro et in-vivo des dispositifs médicaux	EC1	Option Validation in-vitro et in-vivo des dispositifs médicaux	Option for in vitro and in vivo validation of medical devices	KERDJOUJ Halima-assa	Français	N	N	Option	12A	1	16	2		18				18				ET 01R00 (100%)				ET 01R00 (100%)									
UE 4.6.E	Option santé bucco-dentaire communautaire et internationale	EC1	Option santé bucco-dentaire communautaire et internationale	Community and international oral-dental option	LORIMER Sandrine	Français	N	N	Option	12A	1		15	15					15				DD (100%)				DD (100%)									
UE 4.6.F	Option UE Master 1 - Biologie Santé	EC1	Option UE Master 1 - Biologie Santé	Master 1 option biology health	KERDJOUJ Halima-assa	Français	N	N	Option	12A	1												DD (100%)				DD (100%)									
UE 4.6.G	Option tutorat	EC1	Option tutorat	Option: tutoring	LORIMER Sandrine	Français	N	N	Option	12A	1		15	15					15				DD (100%)				DD (100%)									



ACCREDITATION 2024-2028
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
Année Universitaire 2024-2025

Type de formation : Diplôme de formation générale
Intitulé de la mention (Spécialités pour les BUT) : DFG en sciences odontologiques (DFGSO)
Intitulé du parcours (si existant) : Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)
Année d'études : 2ème année
Composante : UFR Odontologie
Site de formation : Reims

Régime d'inscription : Formation initiale
 Formation continue
 Formation initiale en apprentissage
 Formation continue en contrat de professionnalisation

Semestre	Unité d'enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)										Volumes horaires										1ère session			2ème chance** (hors CCP)																				
	UE	Intitulé de l'UE	E.C.	Intitulé de l'enseignement	Intitulé en anglais	Nom du responsable de l'enseignement	Langue d'enseignement	Support en anglais O / N	Cours mutualisés O / N	Type d'enseignement	Compétences mobilisées(s)	ECTS	Présentiel				Distanciel				Total horaire	Travail étudiant (Stage, Projet, Autonomie, etc.)	Contrôle continu intégral (CCI)	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Si CC <10 en 1ère session			Si CC >= 10 en 1ère session																	
													CM	TD	TP	Total présentiel	CM	TD	TP	Total distanciel						Sans TP en 1ère session	Avec TP en 1ère session	Cas 100%CT en 1ère session																		
	UE 4.6.H	Option garder le sourire	EC 1	Option Garder le sourire	Option: Keep smiling	BADRAN Sahar	Français	N	N	Option	12A	1	2		4	6					6					DO (100%)						00 (00%)														
	UE 4.6.I	Option UE Master 1 - BBS - Initiation au contrôle médical et industriel par thermographie infrarouge statique	EC 1	Option UE Master 1 - BBS - Initiation au contrôle médical et industriel par thermographie infrarouge statique	Introduction to medical and industrial control by static infrared thermography	BODNAR Jean-luc	Français	N	O	Option	12A	1														DO (100%)						00 (00%)														
	UE 4.6.J	Option prévention et soins dentaires d'urgence dans les DOM TOM - association dent_on_ile	EC 1	Option action dans une association de santé publique : Denton_ile	Option prevention and emergency dental care in DOM TOM - dent_on_ile association	LOPEZ Isabelle	Français	N	N	Option	12A	1														DO (100%)						00 (00%)														
	UE 4.6.K	Option UE Master 1 - BBS - Recherche bibliographique	EC 1	Option UE Master 1 - BBS - Recherche bibliographique	Master 1 BBS option - bibliographic research	TOUMI Mohamed Yessine	Français	N	N	Option	12A	1		15		15											DO (100%)						00 (00%)													
	UE 4.6.L	Option UE Master 1 - BBS - Mécanique des biomatériaux	EC 1	Option UE Master 1 - BBS - Mécanique des biomatériaux	Master 1 BBS option - Mechanics of biomaterials	FEKH AHMED Walid	Français	N	N	Option	12A	1	16	20	6	42											DO (100%)						00 (00%)													
Total semestre S4												30	104.5	68	91	263.5	30				30	293.5	20																							
Total Heures maquette :												228.5	81.5	232	542	30					30	572	153																							
Total Travail étudiant :																																														
Total heures étudiants :																																														
Total mention/parcours :																																														

* dans le cas du CCI, la seconde chance se traduit par la non prise en compte dans le calcul de la note finale de la moins bonne des notes de CCI obtenues dans l'enseignement concerné.

** Les étudiants.e.s conservent en session 2 leur note globale de CC de la session 1, si la note est supérieure ou égale à 10/20, avec le même pourcentage qu'en session 1. Pour les CC portant spécifiquement sur les TP, la conservation de la note de TP est automatique, quelle qu'en soit la valeur et au même pourcentage en session 1.

*** Les choix d'EC dans le cas d'EC à choix restreint ou libre doivent être différents au sein d'un même semestre

Responsable de mention :

MILLET Pierre

 Responsable de parcours (si existant) :

GELLE Marie-paule

Adopté en conseil de composante le :

30/09/2024

 Adopté en CFVU le :

24/09/2024

DO : Dossier; EEP : Ecrit et/ou examen pratique; EM : Ecrit sur machine; ET : Ecrit terminal; ENT : Evaluation de l'entreprise; EP : Examen pratique; QET : Oral et/ou écrit terminal; OT : Oral terminal; ST : Soutenance; SD : Soutenance sur dossier; TM : Travail sur machine; VARS : Validation par le directeur de la composante sur avis de responsable de la structure d'accueil; VMA+FR : Validation par le maître d'apprentissage et le formateur référent; VMA-VCA : Validation par le maître d'apprentissage et le formateur référent du CFA; CG : Note globale de CC de première session conservée; TP : Note globale de TP de première session conservée.



ACCREDITATION 2024-2028
RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES
Année Universitaire 2024-2025

Type de formation : Diplôme de formation générale

Intitulé de la mention (Spécialité pour les BUT) : DFG en sciences odontologiques (DFGSO)

Intitulé du parcours (si existant) : Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)

Composante : UFR Odontologie

Site de formation : Reims

BC 1 Formation théorique et pratique du premier cycle des études odontologiques

1A Capacité à exploiter ses connaissances théoriques et pratiques en vue de l'entrée en second cycle des études odontologiques

BC 2 Sciences fondamentales

2A Maîtriser les bases des sciences fondamentales utiles en odontologie

BC 3 Imagerie et Anatomie

3A Maîtriser l'anatomie et l'imagerie médicale de la sphère oro-faciale

BC 4 Traitement de la dent pulpée

4A Maîtriser l'histologie de l'émail et la dentine sains, l'étiologie et l'histopathologie du processus carieux

4B Capacité à prendre en charge une dent pulpée par une restauration directe : matériaux et techniques

4C Capacité à prendre en charge une dent pulpée par une restauration indirecte (Prothèses fixées) : matériaux et techniques

BC 5 Traitement de l'Edentement

5A Maîtriser les bases d'une prise en charge d'un patient par une prothèse amovible partielle et de l'occlusion

BC 6 Parodontologie

6A Maîtriser l'histologie et la physiologie des tissus parodontaux sains : gencive, os alvéolaire, et sulcus

6B Maîtriser les bases de la parodontologie : gencives, os alvéolaire, complexe d'attache et sulcus

6C Maîtriser l'étiopathogénie et sémiologie clinique et radiologique des maladies parodontales

BC 7 Initiation Professionnelle

7A Savoir être et Savoir faire dans la prise en charge de patients lors de différents stages médicaux

BC 8 Pathologie Médicale

8A Savoir adapter la prise en charge d'un patient dans un contexte d'une pathologie médicale

BC 9 Communication - Simulation

9A Connaître les bases de communication et de démarche empathique dans la relation de soin.

9B

Acquérir le vocabulaire dentaire spécifique pour préparer les cours de 3e année dans le but de mener une conversation médicale avec un patient en langue anglaise.

9C Connaître les bases du vocabulaire médical en anglais

BC 10 Numérique en Santé

10A Maîtriser les bases du numérique en santé



ACCREDITATION 2024-2028
RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES
Année Universitaire 2024-2025

Type de formation : Diplôme de formation générale

Intitulé de la mention (Spécialité pour les BUT) : DFG en sciences odontologiques (DFGSO)

Intitulé du parcours (si existant) : Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)

Composante : UFR Odontologie

Site de formation : Reims

BC 11 Développement Durable

11A Maîtriser les bases du développement durable

BC 12 Options

12A S'investir dans une des options proposées