

2^{ème} partie

Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO),
Diplôme de formation approfondie en sciences odontologiques (DFASO),
3^{ème} cycle court (T1) et Master

SOMMAIRE

1^{ère} et 2^{ème} Parties

Intitulé		Pages
DFGSO2	2 ^{ème} année du 1 ^{er} Cycle (L2) = S3 et S4	19
DFGSO3	3 ^{ème} année du 1 ^{er} Cycle (L3) = S5 et S6	27
DFASO1	1 ^{ère} année du 2 ^{ème} Cycle (M1) = S7 et S8	38
DFASO2	2 ^{ème} année du 2 ^{ème} Cycle (M2) = S9 et S10	52
T1	3 ^{ème} cycle court = S11 et S12	69
Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie Dentaire		85
Tableau synoptique des enseignements complémentaires Descriptif des enseignements complémentaires au choix		86
Masters (document spécifique)		

DFGSO2 équivalent L2 S3 - S4

I. Répartition des unités d'enseignement à valider et attribution des crédits européens

L'année de DFGSO2 comporte 17 unités d'enseignement.

Chaque unité d'enseignement est affectée d'un nombre de crédits européens dits ECTS (European Credit Transfer System) selon le tableau ci-dessous.

Chaque semestre totalise **30 crédits ECTS**, l'année de DFGSO2 totalisant **60 ECTS**.

Les crédits ECTS sont attribués au vu de la validation de chaque unité d'enseignement.

Les crédits ECTS, affectés à des enseignements dispensés sur les 2 semestres de l'année, sont attribués à l'issue du second trimestre.

Les crédits sont cumulables à l'issue des deux semestres.

DFGSO2 1 ^{er} semestre S3			
UE	Disciplines	Coordinateurs	Crédits
UE1	Massif crânio-facial : - Génétique - Histologie - Embryologie - Génétique - Histologie - Embryologie	Pr Bloch-Zupan	4
UE2	Pharmacologie générale	Pr Monassier	2
UE3	Anatomie partie 1	Pr Clavert	4
UE4	Imagerie niveau 1	Dr Gros	1
UE5	Odontologie Conservatrice Endodontie	Pr Haïkel	3
UE6	Morphologie dentaire Prothèse amovible	Dr Van Bellinghen (Morphologie) Dr Etienne (Prothèses)	3
UE7	Pratique odontologique préclinique - Morphologie dentaire - Odontologie conservatrice - Prothèse amovible - Formation à la sécurité	Dr Van Bellinghen (Morphologie) Pr Haïkel (Odontologie conservatrice) Dr Etienne (Prothèses) Pr Meyer (Sécurité)	9
UE8	PIX	Dr Arntz	2
UE9	Stage d'initiation aux soins AFGSU niveau 1	Pr Meyer	2
Total ECTS			30

DFGSO2 2 ^{ème} semestre S4			
UE	Disciplines	Coordinateurs	Crédits
UE10	Hygiène hospitalière	Dr Offner	1
UE11	Psychologie	Pr Vidailhet	1
UE12	Microbiologie générale Immunologie Biologie moléculaire et cellulaire de l'écosystème buccal	Dr Prévost (Microbiologie) Pr Meyer (Immunologie et Biologie)	5
UE13	Anatomie partie 2 Physiologie	Pr Clavert (Anatomie) Dr Jung (Physiologie)	5
UE14	Technologie des matériaux Implantologie Prothèse fixée CFAO	Pr Ball (Biomatériaux) Dr Bahi-Gross (Implantologie) Dr Etienne (Prothèses et CFAO)	3
UE15	Pratique odontologique préclinique : - Endodontie - Odontologie conservatrice - Prothèse amovible	Pr Minoux (Endodontie) Pr Haïkel (Odontologie conservatrice) Dr Etienne (Prothèse amovible)	9
UE16	Anglais	Mme Ponpon	4
UE17	Enseignement complémentaire au choix	En fonction des EC	2
Total ECTS			30

II. Validation des unités d'enseignement

Les UE1, UE2, UE3, UE4, UE5, UE6, UE8, sont évaluées en contrôle terminal au cours d'une session d'examen organisée en **décembre**.

Les UE10, UE11, UE12, UE13, UE14 sont évaluées en contrôle terminal au cours d'une session d'examen organisée en **mai**.

En cas d'ajournement d'une unité d'enseignement (hors UE7, UE9, UE15, UE16, UE17), le candidat doit composer dans les matières de l'unité d'enseignement où il n'a pas obtenu la moyenne. La deuxième session est organisée en juin. Pour pouvoir être déclaré admis à l'issue de la deuxième session, le candidat doit avoir la moyenne dans l'unité ou les unités d'enseignement ayant motivé son ajournement à la session de janvier et/ou de mai.

III. Validation des unités d'enseignement UE7 et UE15 (Pratique odontologique préclinique)

Formation à la sécurité

Une formation à la sécurité, obligatoire, est organisée en ligne via la plateforme Moodle. Elle a pour thématiques : la présentation des locaux, la tenue et le comportement, le matériel, la propreté et le rangement, l'évaluation des risques.

A l'issue de la formation, l'étudiant doit valider un test (QCM) pour pouvoir débiter les travaux pratiques. En cas d'échec, L'étudiant peut repasser le test après avoir visualisé le cours de sécurité une deuxième fois. Il n'y a pas de limite dans le nombre de tentative pour valider le test.

La validation de cette formation est obligatoire avant le début des travaux pratiques. Tout étudiant manquant à ses obligations (sécurité, respect des locaux, du matériel, tenue ...) peut se voir exclure des travaux pratiques.

Pratique odontologique préclinique

La validation des unités d'enseignement UE7 et UE15 implique l'obtention d'une note égale ou supérieure à 10/20 dans chacune des disciplines de travaux pratiques qui le compose : morphologie dentaire, prothèse amovible, prothèse fixée, odontologie conservatrice et endodontie.

Une note inférieure à 10/20 dans l'une des disciplines composant les unités d'enseignement UE7 et UE15 ajourne l'étudiant. Celui-ci refait le TP dans lequel il n'a pas obtenu la moyenne, selon les conditions définies pour le rattrapage. Les notes supérieures à 10/20 sont conservées.

Les UE7 et UE15 ne sont pas capitalisables et seront refaites en cas de redoublement.

IV. Validation de l'unité d'enseignement UE8 (PIX)

Le **PIX** atteste de compétences dans la maîtrise des outils informatiques et réseaux. Il est institué dans le but de développer, de renforcer et de valider des technologies de l'information et de la communication par tous les étudiants de l'enseignement supérieur.

Cet enseignement obligatoire consiste en 2 h de cours magistraux et 6 séances de travaux dirigés de 2 h, ainsi qu'un enseignement en ligne. La validation de cette unité d'enseignement exige l'obtention d'une note au moins égale à 10/20 aux contrôles continus qui seront réalisés pendant l'année ainsi que le passage de la validation du PIX sur la plateforme dédiée.

La validation de l'unité d'enseignement UE8 reste définitivement acquise. L'étudiant doit avoir validé UE8 au plus tard à la fin de DFGSO3 pour être autorisé à s'inscrire en DFASO1.

V. Validation de l'unité d'enseignement UE10 (Hygiène hospitalière et prévention des infections liées aux soins)

Cet enseignement représente un volume horaire de 20 h de travail - étudiant en ligne, tutoré par les enseignants responsables de cette discipline. Le suivi de cet enseignement se fait, de manière optimale, simultanément au stage d'initiation aux soins infirmiers de fin d'année de la L1SPS. La validation de l'hygiène hospitalière exige l'obtention d'une note au moins égale à 10/20 à l'épreuve écrite d'1 heure (S4).

VI. Validation de l'unité d'enseignement UE9 (Stage d'initiation aux soins et AFGSU niveau 1)**- Stage d'initiation aux soins**

Ce stage doit être validé durant l'été de l'année de la L1SPS. En cas d'absence ou de refus de validation, il doit être refait en juillet ou en août de DFGSO2. Sa validation est requise en DFGSO3.

La validation du stage reste acquise, même en cas de non-validation de l'unité d'enseignement UE9.

Les étudiants issus des Passerelles, en provenance d'un secteur santé (Médecine, Pharmacie, Maïeutique, Kinésithérapie), sont dispensés du stage d'initiation aux soins.

- AFGSU niveau 1

Cet enseignement représente un volume horaire de 9h de travaux dirigés organisés par le CESU et permet la délivrance de l'Attestation de Formation aux Gestes et aux Soins d'Urgence (AFGSU).

VII. Validation de l'unité d'enseignement UE16 (Anglais obligatoire)

Se référer aux modalités de contrôle du Centre de Ressource de Langues

VIII. Validation de l'unité d'enseignement UE17 (Enseignement complémentaire au choix)

L'unité d'enseignement UE17 comprend des unités d'enseignement librement choisies par l'étudiant sur une liste fixée par l'Université ou des unités d'enseignement libres, soit dans un parcours de master, soit dans des disciplines non strictement odontologiques.

L'enseignement libre doit être validé à l'issue de DFGSO2, selon les modalités propres à l'enseignement suivi. L'étudiant ayant choisi un autre enseignement libre que ceux dispensés par la Faculté de Chirurgie Dentaire doit veiller à la compatibilité de son choix de formation avec les grilles horaires de son année d'étude.

Equivalence ou dispense

Une équivalence est accordée par le Doyen pour la validation d'un enseignement dit « option libre », dispensé par un organisme officiel et sanctionné par un examen final. L'autorisation de poursuivre cette option libre est à demander lors du choix d'option.

Seuls les enseignements de sport dispensés par le SUAPS, seront admis comme option.

Une dispense est automatiquement accordée aux étudiants ayant validé :

- soit une unité d'enseignement de Master de 6 crédits minimum
- soit ayant encadré, pendant l'année de DFGSO2, le tutorat organisé en L1SPS.

Ces équivalences ou dispenses sont accordées en DFGSO2 et en DFGSO3 pour des enseignements différents.

La demande d'équivalence et/ou de dispense, adressée au Doyen de la Faculté est obligatoirement accompagnée de l'attestation d'inscription à l'enseignement choisi.

La validation de toute formation ne sera reconnue que si elle est assurée par un organisme officiel et sanctionnée par un examen final de contrôle des connaissances.

Master

Tout étudiant qui aura validé une unité d'enseignement (UE) de M1 d'une valeur minimum de 3 ECTS pourra bénéficier d'une dispense de l'enseignement complémentaire sur présentation d'une attestation de réussite. La validation d'une UE de M1 ne peut donner lieu à la dispense que d'un seul enseignement complémentaire à la fois.

IX. Admission en DFGSO3 / Redoublement de DFGSO2

L'admission en DFGSO3 exige la validation des unités d'enseignement UE1 à UE17, au plus tard à l'issue de la 2^{ème} session. Toutefois, l'autorisation de passage sera accordée à tout(e) étudiant(e) ayant un retard ne pouvant excéder 6 crédits ECTS, hormis les unités d'enseignement UE7 et UE15. Les unités d'enseignement en retard devront être validées au plus tard à l'issue de DFGSO3, la validation totale de DFGSO2 et de DFGSO3 étant requise pour accéder en DFASO1.

En cas de redoublement de DFGSO2, le candidat ne conserve que le(s) unité(s) d'enseignement déjà validée(s) à l'exception des unités d'enseignement **UE7 et UE15** qu'il devra refaire.

L'étudiant est autorisé, après avoir adressé une demande écrite au Doyen et reçu son aval, d'anticiper l'enseignement d'anglais obligatoire (UE6) et l'enseignement complémentaire (UE15) de DFGSO3.

Il pourra s'inscrire à une UE de Master sur autorisation du Responsable de l'UE et du Doyen.

DFGSO2 S3		ENSEIGNEMENTS THEORIQUES			UE1 UE2 UE3 UE4 UE5 UE6 UE8 UE9 (Epreuves écrites)	
UE	Matière	Horaire annuel		Coefficient	Durée et nature des épreuves	
					Session de décembre	Session de rattrapage
UE1	Génétique	62 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Histologie / Embryologie		CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Génétique / Histologie / Embryologie	3 x 3 h	TP	1	Contrôle continu	
	6 h	Travail personnel				
UE2	Pharmacologie générale	15h	CM	1	40 min QCMs et/ou QCDs	40 min QCMs et/ou QCDs
UE3	Anatomie partie 1	39h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE4	Imagerie niveau 1	10 h	CM	1,5	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR
		2 x 2 h	TP	0,5	Contrôle continu	
UE5	Odontologie conservatrice/ Endodontie	37 h	CM	1	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR
UE6	Morphologie dentaire	24 h	CM	1	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR
	Prothèse amovible	20 h	CM	1	1 h QR et/ou QCM et/ou QROC	1 h QR et/ou QCM et/ou QROC
UE8	PIX	3 h	CM	1	45 min QCM	45 min QCM ou un oral 1 TD de 2h est organisé en cas de non validation
		6 x 2 h	TP		Contrôle continu Certificat PIX	
		Enseignement en ligne				
UE9	AFGSU niveau 1	9h	TD	validation		
	Stage d'initiation aux soins	1 semaine		Validation		

DFGSO2 S4		ENSEIGNEMENTS THEORIQUES			UE10 UE11 UE12 UE13 UE14 (Epreuves écrites)	
UE	Matière	Horaire annuel		Coefficient	Durée et nature des épreuves	
					Session de mai	Session de rattrapage
UE10	Hygiène hospitalière	2 h	CM	1	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR
		20 h enseignement tutoré				
UE11	Psychologie	10 h	CM/TD	1	30 min QCM et/ou QROC et/ou QR	30 min QCM et/ou QROC et/ou QR
UE12	Microbiologie générale	24 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Immunologie	20 h	CM	1	Contrôle continu intégral	
	Biologie moléculaire et cellulaire de l'écosystème buccal	20 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE13	Anatomie partie 2	12 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Physiologie	36 h	CM	1,5	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE14	Technologie des matériaux	28 h	CM	1	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR
	Implantologie	6 h	CM	1	30 min QCM et/ou QROC et/ou QR	30 min QCM et/ou QROC et/ou QR
	CFAO principes	4 h	CM			

DFGSO2 S3 et S4		ENSEIGNEMENTS PRECLINIQUES			UE7 UE15 (Epreuves de travaux pratiques et travaux dirigés)		
UE / Matière		Horaire annuel		Coefficient	Durée et nature des épreuves		
					Session de décembre	Session de mai	Session de rattrapage
UE7	Formation à la sécurité	3 h	TD	1	A la rentrée 1 épreuve de 1 h QCM		A la rentrée 1 épreuve de 1 h QCM
UE7	Morphologie dentaire	12 séances x 2,5 h +travail à domicile	TP	1	1 épreuve de 3 h		1 épreuve de 3 h
UE7 UE15	Odontologie conservatrice Positions ergonomiques de travail	16 séances x 4 h	TP	1	1 épreuve de 3 h	1 épreuve de 3 h	1 épreuve de 3 h pour chaque semestre non validé
UE15	Endodontie	13 séances x 4 h	TP	1		- 1 épreuve de 4 h : ¼ de la note - 1 épreuve de 4 h : ½ de la note - contrôle continu : ¼ de la note	1 épreuve de 4 h
UE7 UE15	Prothèse amovible	26 séances x 3 h	TP	1	- 1 épreuve de 3 h : ¾ de la note - contrôle continu : ¼ de la note	- 1 épreuve de 3 h : ¾ de la note - contrôle continu : ¼ de la note	1 épreuve de 3 h pour chaque semestre non validé

DFGSO2 S3 et S4		ENSEIGNEMENT DE LANGUES ETRANGERES		UE16 (Centre de Ressources Universitaire de Langues)		
UE / Matière		Horaire annuel		Coefficient	Durée et nature des épreuves	
					Session de mai	Session de rattrapage
UE16	Anglais	80 h de travail étudiant dont 44 h TD		Validation	Contrôle continu intégral	

DFGSO2 S3 et S4	UE17 (Enseignements complémentaires)			
Matière	Horaire annuel	Coefficient	Durée et nature des épreuves	
			Session de mai	Session de rattrapage
Intérêt général : Vie de la Faculté	Se référer à la partie EC	Validation	Assiduité	Assiduité
Transition écologique en chirurgie dentaire	Se référer à la partie EC	Validation	Assiduité : présence obligatoire aux différentes séances de travail Présentation orale du projet devant un jury composé de l'enseignant coordinateur et de 3 autres enseignants de la Faculté sous forme d'un diaporama en début et en fin de projet. Évaluation de la mise en œuvre du projet	Assiduité : présence obligatoire aux différentes séances de travail Présentation orale du projet devant un jury composé de l'enseignant coordinateur et de 3 autres enseignants de la Faculté sous forme d'un diaporama en début et en fin de projet. Évaluation de la mise en œuvre du projet
Allemand	50 h de travail étudiant dont 20 h TD	Validation	Contrôle continu selon le mode Validé / Non validé	Epreuve personnalisée selon les résultats des étudiants en première session.
Biomimétisme	15h CM	Validation	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
Journal Club	8 X 2h TD	Validation	Contrôle continu intégral	
Autres enseignements communs avec Médecine	Se référer aux informations disponibles sur le site de la Faculté de Médecine : <ul style="list-style-type: none"> • Formation à la méthodologie de recherche clinique • Médecine et communication visuelle • Langue des signes française • Connaissance de l'institution hospitalière 			
UE de Master	Se référer aux modalités de contrôle du Master choisi à la Faculté de Chirurgie Dentaire ou à la Faculté de Médecine			
Sport	Se référer à la liste du SUAPS			

DFGSO3 équivalent L3 S5 - S6

I. Répartition des unités d'enseignement à valider et attribution des crédits européens

L'année de DFGSO3 comporte 15 unités d'enseignement.

Chaque unité d'enseignement est affectée d'un nombre de crédits européens dits ECTS (European Credit Transfer System) selon le tableau ci-dessous.

L'année de DFGSO3 totalisant 60 ECTS. Cette année le S5 comptera 32 ECTS et le S6 28 ECTS.

Les crédits ECTS sont attribués au vu de la validation de chaque unité d'enseignement.

Les crédits ECTS, affectés à des enseignements dispensés sur les 2 semestres de l'année, sont attribués à l'issue du second trimestre.

Les crédits sont cumulables à l'issue des deux semestres.

DFGSO3 1 ^{er} semestre S5			
UE	Disciplines	Coordinateurs	Crédits
UE1	Odontologie conservatrice Endodontie Technologie des matériaux	Pr Haïkel (Odontologie conservatrice-Endodontie) Pr Ball (Biomatériaux)	4
UE2	Prothèse amovible Prothèse fixée CFAO Implantologie	Dr Etienne (Prothèses et CFAO) Dr Bahi-Gross (Implantologie)	4
UE3	Séméiologie médicale Pathologie maxillo-bucco-dentaire Imagerie niveau 2	Pr Weber (Séméiologie médicale) Dr Bahi-GROSS (Pathologie maxillo-bucco-dentaire) Dr Gros (Imagerie)	4
UE4	Santé publique Module 1 : Service sanitaire (Partie 1) Posture et travail : prévention des rachialgies	Dr Offner	2
UE5	Anatomie partie 3	Pr Clavert	3
UE6	Anglais	Mme Ponpon	3
UE7	Pratique odontologique préclinique TP : <ul style="list-style-type: none"> • Odontologie conservatrice • Endodontie • Prothèse amovible • Prothèse fixée 	Pr Haïkel (Odontologie conservatrice-Endodontie) Dr Etienne (Prothèses)	10
Total ECTS			30

DFGSO3 2 ^{ème} semestre S6			
UE	Disciplines	Coordinateurs	Crédits
UE8	Odontologie pédiatrique Croissance et développement psychomoteur Orthopédie dento-faciale	Pr Clauss (Odontologie pédiatrique et croissance) Dr Bolender (Orthopédie dento-faciale)	3
UE9	Biologie moléculaire et cellulaire de l'homéostasie tissulaire Anatomie pathologique	Pr Meyer (Biologie) Dr Jung (Anatomie Pathologique)	3
UE10	Hématologie Oncologie	Dr Bahi-Gross	3
UE11	Pharmacologie spécifique : mode d'action des médicaments en odontologie Pharmacologie clinique	Pr Monassier (Pharmacologie spécifique) Dr Bahi-Gross (pharmacologie clinique)	2
UE12	Parodontologie Odontologie chirurgicale	Pr Huck (Parodontologie) Dr Bahi-Gross (Odontologie chirurgicale)	3
UE13	Santé Publique Module 2 : Hygiène et asepsie en Odontologie	Dr Offner	3
UE14	Pratique odontologique préclinique TP : <ul style="list-style-type: none"> • Odontologie conservatrice • Endodontie • Prothèse amovible • Prothèse fixée • Implantologie • Occlusodontie • Orthopédie dento-faciale • Odontologie pédiatrique • Service sanitaire (projet) • Stage d'observation clinique 	Pr Häikel (Odontologie conservatrice - Endodontie) Dr Etienne (Prothèses) Dr Waltmann (Implantologie) Dr Van Bellinghen (Occlusodontie) Dr Bolender (Orthopédie dento-faciale) Dr Offner (service sanitaire / stage d'observation) Pr Clauss (Odontologie pédiatrique)	11
UE15	Enseignement complémentaire au choix	En fonction des EC	2
Total ECTS			30

II. Validation des unités d'enseignement

Chacune de ces unités d'enseignement sera validée séparément sans compensation possible entre elles. La validation d'une unité d'enseignement est acquise en obtenant une moyenne égale ou supérieure à 10/20 à l'examen final. La compensation s'opère à l'intérieur d'une UE.

Il n'y a pas de note éliminatoire.

En cas d'ajournement d'une unité d'enseignement, l'étudiant garde les notes des matières dans lesquelles il a obtenu la moyenne.

Aucune note égale ou supérieure à la moyenne au sein d'une même unité d'enseignement n'est conservée d'une année à l'autre en cas de redoublement.

La validation d'une de ces unités d'enseignement reste définitivement acquise même en cas de redoublement de DFGSO3 à l'exception de l'UE7 et l'UE14.

Les UE1, UE2, UE3, UE4 et UE5 font l'objet d'un contrôle terminal en décembre.

Les UE8, UE9, UE10, UE11, UE12, UE13 font l'objet d'un contrôle terminal en mai.

En cas d'ajournement d'une unité d'enseignement, le candidat doit composer dans les matières de l'unité d'enseignement où il n'a pas obtenu la moyenne.

Pour pouvoir être déclaré admis à l'issue de la 2^{ème} session, le candidat doit avoir la moyenne dans l'unité ou les unités d'enseignement ayant motivé son ajournement à la 1^{ère} session.

III. Validation des unités d'enseignement UE7 et UE14 (Pratique odontologique préclinique)

Formation à la sécurité

Une formation à la sécurité, obligatoire, est organisée en ligne via la plateforme Moodle. Elle a pour thématiques : la présentation des locaux, la tenue et le comportement, le matériel, la propreté et le rangement, l'évaluation des risques.

A l'issue de la formation, l'étudiant doit valider un test (QCM) pour pouvoir débiter les travaux pratiques. En cas d'échec, l'étudiant peut repasser le test après avoir visualisé le cours de sécurité une deuxième fois. Il n'y a pas de limite dans le nombre de tentative pour valider le test.

La validation de cette formation est obligatoire avant le début des travaux pratiques. Tout étudiant manquant à ses obligations (sécurité, respect des locaux, du matériel, tenue ...) peut se voir exclure des travaux pratiques.

Pratique odontologique préclinique

La validation des UE7 et UE14 implique l'obtention d'une note égale ou supérieure à 10/20 dans chacune des disciplines de travaux pratiques qui le compose : prothèse fixée, prothèse amovible, implantologie, odontologie conservatrice, endodontie, orthopédie dento-faciale, odontologie pédiatrique, occlusodontie, simulation, service sanitaire (projet).

Une note inférieure à 10/20 dans l'une des disciplines composant les unités d'enseignement UE7 et UE14 ajourne l'étudiant. Celui-ci refait le TP ou le TD dans lequel il n'a pas obtenu la moyenne, selon les conditions définies. Les notes supérieures à 10/20 sont conservées.

Les UE7 et UE14 ne sont pas capitalisables et seront refaites en cas de redoublement.

IV. Validation de l'unité d'enseignement UE14 (Stage d'observation clinique)

A l'issue des examens de la première session du S6, tous les étudiants de DFGSO3 suivront un stage obligatoire d'observation clinique, dans les disciplines hospitalières odontologiques, d'une durée d'une semaine en juin ou juillet (en fonction de l'obligation d'un rattrapage ou non).

Une journée est organisée en vue de la présentation des Unités Fonctionnelles : **la présence est obligatoire**. Ce stage est validé par l'assiduité. La règle des absences s'applique.

Objectifs pédagogiques

Découvertes des différentes Unités Fonctionnelles du Pôle de Médecine et Chirurgie Bucco-dentaires. Ce stage d'observation permet d'appréhender l'organisation pratique, les différents circuits et les modalités de prise en charge des patients. Il permettra aussi de connaître l'équipe soignante et administrative. Ainsi lors du début des stages cliniques en S7 l'étudiant sera familiarisé et prêt à prendre en charge les patients.

Liste des UF cliniques du Pôle

8601	Pathologie et chirurgie buccale	8607	Parodontologie
8603	Odontologie Conservatrice – Endodontie	8608	Laboratoire de Prothèses
8604	Prothèses	8609	Radiologie
8606	Odontologie Pédiatrique	8616	Consultations d'Accueil Santé Urgence

Rattrapage du stage d'observation clinique: en cas de non validation, le stage doit être refait dans les mêmes conditions avant la rentrée universitaire de DFASO1.

La non validation de ce stage implique le redoublement de DFGSO3. En cas de redoublement de DFGSO3, ce stage est obligatoirement refait, qu'il ait été validé ou non.

V. Validation de l'unité d'enseignement UE6 (Anglais obligatoire)

Se référer aux modalités de contrôle du Centre de Ressource de Langues

VI. Validation de l'unité d'enseignement UE15 (Enseignement complémentaire au choix)

Choix d'optionnel

L'étudiant qui a choisi un autre enseignement que celui dispensé par la Faculté de Chirurgie Dentaire doit veiller à la compatibilité de son choix de formation avec les grilles horaires de son année d'étude. Tout choix d'un enseignement complémentaire autre que ceux dispensés par la Faculté de Chirurgie Dentaire ou la Faculté de Médecine doit faire l'objet d'une demande écrite déposée auprès du Doyen lors du choix d'option.

Le choix de l'enseignement complémentaire de DFGSO3 doit être obligatoirement différent de celui validé au titre de DFGSO2.

Cas des langues étrangères

Seuls les étudiants ayant choisi une langue étrangère dispensée au CRL ou dans un autre établissement d'enseignement supérieur hors Université Populaire comme enseignement complémentaire, pourront poursuivre, toujours au titre des enseignements complémentaires au choix, cet enseignement en DFGSO3. Cet enseignement doit être d'un niveau supérieur à celui suivi en DFGSO2.

Equivalence de validation

L'équivalence d'un enseignement complémentaire est accordée par le Doyen au vu de la validation d'une formation ne relevant pas d'un établissement d'enseignement supérieur. Elle ne pourra être accordée que pour des enseignements dispensés par un organisme officiel et sanctionnée par un examen final, à condition d'avoir bénéficié d'une autorisation d'inscription préalable accordée par écrit par le Doyen en début d'année universitaire. Une seule équivalence au titre d'une option libre ou d'un enseignement d'ouverture pourra être accordée durant le DFGSO2 et DFGSO3.

Une dispense de validation pourra être accordée aux étudiants inscrits sur les listes de *sportif de haut niveau*.

Dispenses de validation

En cas de dispense de l'enseignement complémentaire au titre d'une option libre ou d'un enseignement d'ouverture accordée en DFGSO2, l'étudiant devra choisir, pour le DFGSO3, soit un enseignement dispensé par la Faculté de Chirurgie Dentaire ou la Faculté de Médecine, soit une unité d'enseignement de master (M1), soit le stage d'initiation à la recherche.

De même, un étudiant ayant validé au titre de DFGSO2 soit un enseignement dispensé par la Faculté de Chirurgie Dentaire ou la Faculté de Médecine, soit une unité d'enseignement de M1, pourra être autorisé à choisir une option libre ou un enseignement d'ouverture.

Master

Tout étudiant qui aura validé une unité d'enseignement de M1 d'une valeur minimum de 3 ECTS pourra bénéficier d'une dispense de l'enseignement complémentaire sur demande écrite adressée au Doyen, accompagnée de l'attestation de réussite correspondante.

La validation d'une UE de M1 ne peut donner lieu à la dispense que d'un seul enseignement complémentaire à la fois.

Réalisation d'une action d'intérêt général ou associatif

La dispense de validation d'un enseignement complémentaire pourra être accordée pour la réalisation d'une action d'intérêt général ou associatif.

Le projet sera soumis à l'étude et à l'avis d'une commission composée du Doyen, du Vice-Doyen chargé des enseignements et d'un enseignant de la discipline concernée par le projet.

L'étudiant doit présenter par écrit son projet au Doyen.

Redoublement de DFGSO2 et/ou de DFGSO3

L'unité d'enseignement UE15 doit être obligatoirement validée pour le passage en DFASO1.

La validation de l'enseignement complémentaire de DFGSO3 reste acquise même en cas de redoublement.

Cette UE a pu être validée par anticipation lors du redoublement de DFGSO2.

VII. Admission en DFASO1 / Redoublement de DFGSO3

L'admission en DFASO1 exige la validation de S3, S4, S5 et S6.

En cas de redoublement de DFGSO3, le candidat ne conserve que le(s) unité(s) d'enseignement déjà validée(s) à l'exception des unités d'enseignement **UE7, UE13 et UE14** qu'il devra refaire.

Les étudiants ayant validé DFGSO3 ne seront autorisés à s'inscrire en DFASO1 qu'après restitution du matériel de travaux pratiques mis à leur disposition en DFGSO2 et DFGSO3.

VIII. Cas particuliers des passerelles

Chaque étudiant issu d'une passerelle participera à une journée d'information sur les mises à niveau indispensables. **La présence est obligatoire.**

DFGSO3 S5		ENSEIGNEMENTS THEORIQUES			UE1 UE2 UE3 UE4 UE5 (Epreuves écrites)	
UE	Matière	Horaire annuel		Coefficient	Durée et nature des épreuves	
					Session de décembre	Session de rattrapage
UE1	Odontologie conservatrice - Endodontie	31 h	CM	1	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR	1 h QCM et/ou QROC et/ou QR
	Technologie des matériaux	27 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE2	Prothèse amovible	20 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Prothèse fixée	20 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	CFAO : le flux numérique clinique	4h	CM			
	Implantologie	9 h	CM	1	30 min QROC	30 min QROC
UE3	Pathologie maxillo-bucco-dentaire	16 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Séméiologie médicale	18 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Imagerie niveau 2	5 h	CM	1	30 min QCM et/ou QROC et/ou QR	30 min QCM et/ou QROC et/ou QR
		2 h	TP	1	Assiduité	Assiduité
UE4	Santé Publique module 1	12 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
		1 h	TD			
	Posture et travail : prévention des rachialgies	2 h 2 h 30	TD TP	1	Assiduité	Rapport écrit
UE5	Anatomie partie 3	25h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
		14h	TP			

DFGS03 S6		ENSEIGNEMENTS THEORIQUES			UE8 UE9 UE10 UE11 UE12 (Epreuves écrites)	
UE	Matière	Horaire annuel		Coefficient	Durée et nature des épreuves	
					Session de mai	Session de rattrapage
UE8	Orthopédie dento-faciale	12 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Odontologie pédiatrique	13 h 3 h	CM TD	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Croissance et développement psycho-moteur	8 h 2 h	CM TD	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE9	Biologie moléculaire et cellulaire de l'homéostasie tissulaire	10 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Anatomie pathologique	4 x 2 h 10 h enseignement tutoré	TD	1	Contrôle continu : ¼ de la note 1 h QCM et/ou QROC et/ou QR : ¾ de la note	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE10	Hématologie	10 h	CM	0,5	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Oncologie	10 h	CM	0,5	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE11	Pharmacologie spécifique : mode d'action des médicaments en odontologie	16 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Pharmacologie clinique	15 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE12	Parodontologie	3 h 20 h enseignement tutoré	TD	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM Assiduité	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
	Odontologie chirurgicale	20 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
UE13	Santé Publique Module 2 : hygiène et asepsie en odontologie	20 h enseignement tutoré 2 h	CM	1	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM

DFGSO3 S5 et S6		ENSEIGNEMENTS PRECLINIQUES		UE7 UE14 (Epreuves de travaux pratiques et travaux dirigés)		
UE / Matière		Horaire annuel	Coefficient	Durée et nature des épreuves		
				Session de décembre	Session de mai	Session de rattrapage
UE7	Formation à la sécurité	3 h TD	1	A la rentrée 1 épreuve de 1 h QCM		A la rentrée 1 épreuve de 1 h QCM
UE7 UE14	Odontologie conservatrice	13 séances de 3h30 TP	1	1 épreuve de 2 h : coefficient 1	1 épreuve de 2 h : coefficient 1	1 épreuve de 2 h pour chaque semestre non validé
UE7 UE14	Endodontie	56 h TP	1	1 épreuve de 4 h : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	- 1 épreuve de 4 h : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	1 épreuve de 4 h pour les 2 semestres
UE7 UE14	Prothèse amovible	78 h TP	1	- 1 épreuve de 3 h : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	- 1 épreuve de 4 h : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	-1 épreuve de 3 h en cas de non validation de S5 -1 épreuve de 4 h en cas de non validation de S6 soit 2 épreuves (3 h et 4 h) pour un étudiant n'ayant validé aucun des 2 semestres
UE7 UE14	Prothèse fixée	144 h TP	1	- 1 épreuve de 3 h : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	- 1 épreuve de 3 h : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	-1 épreuve de 3 h en cas de non validation de S5 -1 épreuve de 3 h en cas de non validation de S6, soit 2 épreuves de 3 h pour un étudiant n'ayant validé aucun des 2 semestres
UE14	Odontologie pédiatrique	3h TD <hr/> 15h TP (5 x 3h)	1		Contrôle continu intégral	- l'étudiant doit refaire au cours de séances organisées à cet effet 2 des épreuves proposées à la session de mai (tirées au sort) - 1 épreuve de 1 h
UE14	Orthopédie dento-faciale	18 h TP	1		- 1 épreuve d'analyse céphalométrique de 1h30 : $\frac{3}{4}$ de la note - contrôle continu : $\frac{1}{4}$ de la note	-1 épreuve de 1 h 30 en cas de non validation de S6
UE14	Occlusodontie	4 h CM 12 h TP	1		Contrôle continu	30 min QR et/ou QROC et/ou QCM
UE14	Implantologie	7 h TP	1		Assiduité	30 min QR et/ou QROC et/ou QCM

DFGSO3 S5 et S6		ENSEIGNEMENTS PRECLINIQUES		UE7 UE14 (Epreuves de travaux pratiques et travaux dirigés)		
UE / Matière		Horaire annuel	Coefficient	Durée et nature des épreuves		
				Session de décembre	Session de mai	Session de rattrapage
UE14	Service Sanitaire	3 h de TD	1		Mémoire (présentation action de prévention)	Mémoire (présentation action de prévention)
		20h d'enseignement tutoré en ligne				
UE14	Stage d'observation clinique	1 semaine (9 demi-journées)	Validation		Assiduité	Assiduité

DFGSO3 S5 et S6		ENSEIGNEMENT DE LANGUES ETRANGERES		UE6 (Centre de Ressources Universitaire de Langues)	
Matière	Horaire annuel	Coefficient	Durée et nature des épreuves		
			Session de mai		Session de rattrapage
Anglais	40 h de travail étudiant dont 20 h TD	Validation	Contrôle continu intégral		

DFGSO3 S5 et S6		UE15 (Enseignements complémentaires)		
Matière	Horaire annuel	Coefficient	Durée et nature des épreuves	
			Session de mai	Session de rattrapage
Allemand	50 h travail étudiant dont 20 h TD	Validation	Contrôle continu selon le mode Validé / Non-validé	Epreuve personnalisée selon les résultats des étudiants en première session.
Intérêt général : Vie de la Faculté	Se référer à la partie EC	Validation	Assiduité	Assiduité
Biomimétisme	15h CM	Validation	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM	1 h QR et/ou QROC et/ou QCM
Journal Club	8 X 2h TD	Validation	Contrôle continu intégral	
Transition écologique en chirurgie dentaire	Se référer à la partie EC	Validation	Assiduité : présence obligatoire aux différentes séances de travail Présentation orale du projet devant un jury composé de l'enseignant coordinateur et de 3 autres enseignants de la Faculté sous forme d'un diaporama en début et en fin de projet. Évaluation de la mise en œuvre du projet	Assiduité : présence obligatoire aux différentes séances de travail Présentation orale du projet devant un jury composé de l'enseignant coordinateur et de 3 autres enseignants de la Faculté sous forme d'un diaporama en début et en fin de projet. Évaluation de la mise en œuvre du projet
Stage d'initiation à la recherche	100 h minimum	1	Réalisation d'un poster au format A0 (841x1189mm) qui a pour but de présenter la problématique de la recherche, la méthodologie, les résultats et une brève conclusion Présentation des travaux sur la base du poster devant un jury composé : <ul style="list-style-type: none"> • du responsable de l'enseignement • d'un enseignant-chercheur Durée de la présentation : 10 min Entretien avec le jury : 10 min	L'étudiant doit refaire un stage de 2 semaines à temps plein et présenter un nouveau poster devant un jury composé : <ul style="list-style-type: none"> • du responsable de l'enseignement • d'un enseignant-chercheur Durée de la présentation : 10 min Entretien avec le jury : 10 min
Autres enseignements communs avec Médecine	Se référer aux informations du site de la Faculté de Médecine : <ul style="list-style-type: none"> • Formation à la méthodologie de recherche clinique • Médecine et communication visuelle • Langue des signes française • Connaissance de l'institution hospitalière 			
UE de Master	Se référer aux modalités de contrôle du Master choisi à la Faculté de Chirurgie Dentaire ou à Faculté de Médecine			

DFGSO3 S5 et S6	UE15 (Enseignements complémentaires)		
Matière	Horaire annuel	Coefficient	Durée et nature des épreuves
Réalisation d'une action d'intérêt général ou associatif	Présentation d'un projet personnel		
Sport	Se référer à la liste du SUAPS		

