

# Diplôme de formation générale en sciences odontologiques

## Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)

### Présentation

Le diplôme de formation générale en sciences odontologiques sanctionne la première partie des études en vue du diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire. Il est la première étape pour être chirurgien-dentiste. Les objectifs généraux de la formation sont d'acquérir les compétences pour l'exercice de cette profession à savoir : communiquer, établir un diagnostic, concevoir une proposition thérapeutique, comprendre une démarche de soins coordonnés, apprendre à assurer les gestes de première urgence, appréhender les objectifs de santé publique et connaître les règles juridiques, déontologiques et éthiques.

Les deux premiers semestres de la formation correspondent aux deux semestres de la licence 1 sciences pour la santé. L'articulation des 4 semestres suivant se fait entre des cours théoriques sur la biologie orale, la médecine, la médecine bucco-dentaire et des séances de simulation, notamment de simulation procédurale pour permettre d'appréhender les procédures chirurgicales les plus couramment pratiquées en chirurgie-dentaire. Une partie de l'enseignement est aussi tournée vers la physique et la technologie des matériaux.

### Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez la page dédiée :

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Faculté de chirurgie dentaire</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français</li> </ul>
Durée	2 ans
ECTS	120
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>FI (Formation initiale)</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 6
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, consultez la page dédiée sur le site de l'Université de Strasbourg.

(<https://www.unistra.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/inscription-a-luniversite/droits-dinscription>).

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Marion Strub](#)

#### Autres contacts

[Scolarité](#)

# Programme des enseignements

## Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO)

### Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO) - Année 2

Semestre 3					
		CM	TD	TP	CI
UE1 Massif crânio-facial:Génétique / Histologie-Embryologie	4 ECTS	62h	-	9h	-
Génétique		52h	-	-	-
Histologie / Embryologie		31h	-	-	-
TP Génétique / Histologie / Embryologie		-	-	9h	-
UE2 Pharmacologie générale	2 ECTS	15h	-	-	-
UE3 Anatomie partie 1	4 ECTS	39h	-	-	-
UE4 Imagerie niveau 1	1 ECTS	10h	-	4h	-
UE5 Odontologie conservatrice / Endodontie	3 ECTS	37h	-	-	-
UE6 Morphologie dentaire / Prothèse amovible	3 ECTS	44h	-	-	-
Morphologie dentaire		24h	-	-	-
Prothèse amovible		20h	-	-	-
UE7 Pratique odontologique préclinique	9 ECTS	-	-	175h	-
TP Odontologie conservatrice		-	-	32h	-
TP Prothèse amovible		-	-	39h	-
Morphologie dentaire		-	-	30h	-
Formation à la sécurité		-	3h	-	-
UE8 PIX	2 ECTS	3h	-	12h	-
UE9 Stage d'initiation aux soins / AFGSU niveau 1	2 ECTS	-	9h	-	-
AFGSU niveau 1		-	9h	-	-
Stage d'initiation aux soins		-	-	-	-

Semestre 4					
		CM	TD	TP	CI
UE10 Hygiène hospitalière	1 ECTS	2h	-	-	-
UE11 Psychologie	1 ECTS	10h	-	-	-
UE12 Microbiologie générale/ Immunologie / Biologie moléculaire et cellulaire	5 ECTS	64h	-	-	-
Microbiologie générale		24h	-	-	-
Immunologie		20h	-	-	-
Biologie moléculaire et cellulaire		20h	-	-	-
UE13 Anatomie partie 2 / Physiologie	5 ECTS	48h	-	-	-
Anatomie partie 2		12h	-	-	-

		CM	TD	TP	CI
Physiologie		36h	-	-	-
UE14 Technologie des matériaux / CFAO	3 ECTS	38h	-	-	-
Technologie des matériaux		28h	-	-	-
CFAO principes		4h	-	-	-
UE15 Pratique odontologique préclinique	9 ECTS	-	-	-	-
UE16 Anglais	4 ECTS	-	44h	-	-
UE17 Enseignement complémentaire au choix	2 ECTS	-	-	-	-
Liste matières à choix - choisir 1 parmi 7					
Intérêt général : vie de la faculté		-	-	-	-
Transition écologique en chirurgie dentaire		-	-	-	-
Sport		-	-	-	-
Biomimétisme		15h	-	-	-
Journal club		-	-	-	-
UE de Master		-	-	-	-
Allemand Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-

### Diplôme de formation générale en sciences odontologiques (DFGSO) - Année 3

Semestre 5					
		CM	TD	TP	CI
UE1 Odontologie conservatrice / Endodontie / Technologie des matériaux	4 ECTS	58h	-	-	-
Odontologie conservatrice/Endodontie		31h	-	-	-
Technologie des matériaux		27h	-	-	-
UE2 Prothèses / CFAO / Implantologie	4 ECTS	33h	-	-	-
Prothèse amovible		20h	-	-	-
Prothèse fixée/CFAO		24h	-	-	-
Implantologie		9h	-	-	-
UE3 Séméiologie médicale / Pathologie maxillo-bucco-dentaire / Imagerie niveau 2	4 ECTS	39h	-	2h	-
Pathologie maxillo-bucco-dentaire		16h	-	-	-
Séméiologie médicale		18h	-	-	-
Imagerie niveau 2		5h	-	2h	-
UE4 Santé publique module 1	2 ECTS	12h	3h	2,3h	-
Santé publique module 1		12h	1h	-	-
Posture et travail: prévention des rachialgie		-	2h	2,5h	-
UE5 Anatomie partie 3	3 ECTS	25h	-	14h	-
UE6 Anglais	3 ECTS	-	20h	-	-
UE7 Pratique odontologique préclinique S5	10 ECTS	-	-	323h	-

	CM	TD	TP	CI
TP Endodontie S5	-	-	28h	-
TP Odontologie conservatrice S5	-	-	24h	-
TP Prothèse amovible S5	-	-	39h	-
TP Prothèse fixée S5	-	-	39h	-
Formation à la sécurité	-	3h	-	-

<b>Semestre 6</b>				
	CM	TD	TP	CI
UE8 Odontologie pédiatrique / Croissance et développement / Orthopédie dento-faciale <span style="float: right;">3 ECTS</span>	33h	5h	-	-
Orthopédie dento-faciale	12h	-	-	-
Croissance et développement	8h	2h	-	-
Odontologie pédiatrique	13h	3h	-	-
UE9 Biologie moléculaire et cellulaire/ Anatomie pathologique <span style="float: right;">3 ECTS</span>	20h	8h	-	-
Biologie moléculaire et cellulaire	10h	-	-	-
Anatomie pathologique	10h	8h	-	-
UE10 Hématologie / Oncologie <span style="float: right;">3 ECTS</span>	20h	-	-	-
Hématologie	10h	-	-	-
Oncologie	10h	-	-	-
UE11 Pharmacologie spécifique / Pharmacologie clinique <span style="float: right;">2 ECTS</span>	31h	3h	-	-
Pharmacologie spécifique	16h	-	-	-
Pharmacologie clinique	15h	-	-	-
UE12 Parodontologie / Odontologie chirurgicale <span style="float: right;">3 ECTS</span>	40h	3h	-	-
Parodontologie	23h	-	-	-
Odontologie chirurgicale	20h	-	-	-
UE13 Santé publique module 2 <span style="float: right;">3 ECTS</span>	22h	-	-	-
UE14 pratique odontologique préclinique S6 <span style="float: right;">11 ECTS</span>	4h	4h	372h	-
TP Odontologie conservatrice S6	-	-	21,5h	-
TP Endodontie S6	-	-	28h	-
TP Odontologie pédiatrique S6	-	3h	15h	-
TP Orthopédie dento-faciale S6	-	-	18h	-
TP Occlusodontie S6	4h	-	12h	-
TP Implantologie S6	-	-	7h	-
TP Prothèse amovible S6	-	-	39h	-
TP Prothèse fixée S6	-	-	39h	-
Service sanitaire	-	3h	-	-
Stage d'observation clinique	-	-	-	-
UE15 Enseignement complémentaire au choix <span style="float: right;">2 ECTS</span>	20h	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Liste des EC à choix - choisir 1 parmi 8				
Stage d'initiation à la recherche	-	-	-	-
Biomimétisme	15h	-	-	-
Journal club	-	-	-	-
UE de Master	-	-	-	-
Sport	-	-	-	-
Action d'intérêt général ou associative	-	-	-	-
Intérêt général : vie de la faculté	-	-	-	-
Transition écologique en chirurgie dentaire	-	-	-	-