

DU - Chirurgie dentaire Dentisterie numérique (SFC)

Objectifs

Le Diplôme d'Université dentisterie numérique est conçu pour les praticiens cherchant à découvrir et maîtriser les dernières avancées technologiques en dentisterie. Cette formation couvre l'ensemble du flux numérique, de la clinique au laboratoire de prothèses, en passant par la chirurgie. Vous apprendrez à intégrer ces technologies dans votre pratique quotidienne, améliorant ainsi la précision, l'efficacité et le confort des soins offerts à vos patients.

Cette formation offre une approche exhaustive des techniques numériques cliniques et chirurgicales. Vous serez formé à utiliser des scanners intra-oraux pour des empreintes précises et confortables, à concevoir des traitements esthétiques avec le Digital Smile Design, à systématiser la photographie dentaire, et à gérer le flux numérique de la première consultation à la fin du traitement. En chirurgie, vous apprendrez à utiliser la technologie pour des interventions plus sûres et plus efficaces, par l'intermédiaire de guide, de provisoire, ou de navigation en temps réel.

La conception assistée par ordinateur deviendra pour vous un outil simple vous permettant une aisance dans la communication avec le laboratoire, pour vos cas simples, d'esthétiques, ou de réhabilitations globales.

Au laboratoire, vous développerez des compétences en fabrication additive (impression 3D) et soustractive (usinage). La maîtrise de ces technologies vous aidera à offrir des solutions dentaires innovantes et personnalisées, répondant aux besoins spécifiques de chaque patient, mais également de faciliter votre chaîne de travail, et d'apporter le plus de confort à vos patients.

Le Diplôme d'Université dentisterie numérique est votre opportunité de transformer votre pratique et de rester à la pointe de l'innovation dentaire. Inscrivez-vous dès maintenant pour devenir un acteur du domaine de la dentisterie moderne.

Critères de recrutement

Ce diplôme est destiné aux chirurgiens-dentistes titulaires du diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire et aux internes en odontologie.

Seront acceptés les diplômés étrangers permettant l'exercice de la chirurgie dentaire dans le pays qui l'a délivré à condition d'avoir un niveau de maîtrise de la langue française suffisante pour suivre les cours. Celui-ci sera évalué lors d'un entretien individuel.

Candidater

Le dépôt du dossier de candidature s'effectue sur la [plateforme eCandidat](#) de l'Université de Strasbourg, service formation continue. Candidatures ouvertes en juin et juillet.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> Faculté de chirurgie dentaire
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> Français
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> FC (Formation continue)
Lieu	Faculté de chirurgie dentaire, 8 rue Sainte Elisabeth, 67000 Strasbourg
Campus	<ul style="list-style-type: none"> Campus Santé
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le Service de la vie universitaire – Mission handicap propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement spécifique pour permettre aux personnes en situation de handicap de se former dans les meilleures conditions possibles. [Pour en savoir plus](#)

Toute demande d'adaptation peut être étudiée en amont de la formation, en fonction du besoin.

Merci de vous adresser au correspondant handicap du SFC : [M. Dominique Schlaefli](#)

Droits de scolarité

3400 €

Contacts

Responsable pédagogique

- [Olivier Etienne](#)
- [Vincent Hampe-Kautz](#)

Référente administrative

- [Nathalie Meyer](#)

Programme des enseignements

Dentisterie numérique (SFC)

DU dentisterie numérique				
	CM	TD	TP	CI
Session 1	-	-	-	-
Empreintes numériques et acquisition des données	-	-	-	-
La digital workflow en prothèse amovible	-	-	-	-
Session 2	-	-	-	-
Numérique et esthétique	-	-	-	-
Smile Design	-	-	-	-
Scans faciaux	-	-	-	-
Session 3	-	-	-	-
Conception assistée par ordinateur et fabrication par méthode additives et soustractives	-	-	-	-
Intégration des éléments au cabinet, chair side	-	-	-	-
Session 4	-	-	-	-
L'imprimante 3D	-	-	-	-
Nouveaux matériaux	-	-	-	-
Communication digitale	-	-	-	-
Session 5	-	-	-	-
Chirurgie assistée par ordinateur, guidée, naviguée	-	-	-	-
Session 6	-	-	-	-
Endodontie et numérique	-	-	-	-
Endodontie et numérique	-	-	-	-