

# DU - Chirurgie dentaire

## Esthétique du sourire : approche clinique multidisciplinaire (SFC)

### Objectifs

Ce diplôme universitaire de 3ème cycle a pour but de compléter ou de mettre à jour les connaissances des Chirugiens-dentistes dans le domaine de l'esthétique du sourire.

Dans chacune des disciplines suivantes de l'Odontologie : Odontologie Conservatrice, Prothèses, Parodontologie - Implantologie, Orthopédie Dento-Faciale ainsi que de la Chirurgie Maxillo-Faciale, la partie esthétique sera amplement développée.

Compétences à l'issue de la formation :

- Être en mesure d'analyser la demande du patient au regard de l'importance du sourire dans notre société ;
- Maîtriser les concepts de perception visuelle du visage et du sourire ;
- Savoir utiliser le plein potentiel de la photographie dentaire ;
- Savoir appréhender la couleur et les relevés de couleur pour réaliser un sourire esthétique ;
- Savoir mettre en œuvre une méthode directe et indirecte pour une restauration esthétique du secteur antérieur comme du secteur postérieur.

### Les + de la formation

#### Matériel exigé

Il est recommandé de se munir d'une tablette de type ipad (pour les TPs Smile design). Chaque candidat devra se munir d'un appareil photo numérique et des accessoires adaptés à la prise de vue macrophotographique orale (boitier reflex, objectif macro, flash annulaire ou flashes latéraux). Le matériel recommandé sera exposé lors de la deuxième session. Il n'y a pas d'obligation d'investir avant cette session.

#### Les points forts de la formation :

- Un panel d'enseignants reconnus
- De nombreux travaux pratiques permettant d'appliquer la théorie enseignée

### Critères de recrutement

Ce diplôme est destiné:

- aux chirurgiens-dentistes titulaires du diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire,
- aux internes en odontologie
- aux médecins titulaires du diplôme d'État de Docteur en Médecine.

Seront acceptés les diplômés étrangers permettant l'exercice de la chirurgie dentaire dans le pays qui l'a délivré.

Une expérience professionnelle de 5 années minimum est requise.

### Candidater

Admission sur dossier à envoyer à Nathalie Meyer (cf. contacts) : copie du diplôme + CV + Lettre de motivation .

Les candidatures de chargés d'enseignement et/ou d'attachés de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg pourront être privilégiées, dans la limite de 2 places, en fonction du nombre de candidatures déposées.

Les responsables pédagogiques, réunis en commission, procèdent à l'examen des dossiers. Après avis favorable, les candidats seront acceptés dans la limite des places disponibles

Composante	• <a href="#">Faculté de chirurgie dentaire</a>
Langues d'enseignement	• Français
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FC (Formation continue)
Lieu	Faculté de Chirurgie Dentaire
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.

### Droits de scolarité

5600€

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Olivier Etienne](#)

#### Référente administrative

- [Nathalie Meyer](#)

## **Prérequis obligatoires**

Une expérience professionnelle de 5 années minimum est requise.

## **Présentation et organisation de l'équipe pédagogique**

Dr Olivier ETIENNE, Maître de Conférence Universitaire, Faculté de Chirurgie dentaire, Université de Strasbourg

Dr Charles TOLEDANO, Faculté de Chirurgie dentaire, Université de Strasbourg

## **Programme des enseignements**

### **Esthétique du sourire : approche clinique multidisciplinaire (SFC)**

FRUAI0673021VPRCP6202 DU - Chirurgie dentaire - Esthétique du sourire : approche multidisciplinaire CP6202 Année