



DESU « ODONTOLOGIE RESTAURATRICE ET ESTHETIQUE »

Code CPF :
Code RNCP :



ECOLE DE MEDECINE DENTAIRE



DUREE : 123 H sur 1 an

DATE(s) : Cf. Programme

HORAIRES :
9H-12H30/14H-18H

LIEU : Ecole de Médecine Dentaire

COÛT/TARIF (PAR AN) :
3 369 euros Net de taxe
Etablissement non soumis à la TVA

ORGANISATION :
7 Séminaires de 2 ou 3 jours

SUIVI ET EVALUATION :
Examen final écrit

SANCTION DE LA FORMATION :
Diplôme universitaire

PRE-REQUIS ET MODALITES D'ENTREE EN FORMATION :
Titulaire du Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie Dentaire ou d'un diplôme équivalent permettant aux titulaires d'exercer dans leur pays.
Sur dossier (lettre de motivation, CV et photocopies de diplômes)

OBJECTIFS :

Former des chirurgiens-dentistes, ayant déjà acquis une expérience professionnelle, à la pratique des techniques de pointe en dentisterie restauratrice et esthétique

PUBLIC :
CHIRURGIENS-DENTISTES

PROGRAMME :

7 séminaires :

- Les bases de la dentisterie esthétique
- La micro-dentisterie
- Reconstructions esthétiques antérieures et postérieures en méthode directe
- Reconstructions esthétiques postérieures : composite et céramique
- Reconstitutions corono-radicaux fibrées
- Reconstitutions adhésives en céramique au niveau antérieur
- Orthodontie et esthétique / Esthétique et chirurgie

Moyens et méthodes pédagogiques :

- Cours magistraux
- Travaux Pratiques
- Supports de cours à disposition sur AMETICE

Les + de la formation

/

Responsables de la formation :
Dr Elodie TERRER

Profil des intervenants :
Enseignants hospitalo-universitaires et professionnels du secteur

Renseignements et inscriptions
christine.zaporogetz@univ-amu.fr
juliette.castronovo@univ-amu.fr
Téléphone : 04 86 13 68 51 (ou 53)
Taux de satisfaction : 95 %
Taux de réussite : 95 %
Taux d'insertion : 100 %

Le devis est établi par le service Formation Continue. La contractualisation sera formalisée par une convention ou un contrat. Mobilisation si nécessaire d'outils et de réseaux pour orienter, accompagner et former les publics en situation de handicap