



CAMPUS 2 BORDEAUX

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Gestion des tissus mous

Objectifs pédagogiques

- › Définition et maîtrise de la chirurgie plastique parodontale autour des dents.
- › Définition et maîtrise de la chirurgie parodontale par greffe épithélio-conjonctive, tunnelisation et lambeau repositionné apicalement autour des implants.

Public concerné

Praticien ayant une expérience implantaire désirant se lancer dans la chirurgie muco-gingivale péri dentaire et péri implantaire.

Le + de la formation

- › Apprentissage des techniques de tunnelisation, epithelio conjonctive et lambeau repositionné autour des dents et implants.
- Support didactique et accompagnement personnalisé avec suivi de cas. Chirurgie en direct et travaux pratiques.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place

Formateurs



Dr Maxime FIGUÉ

CV à retrouver en page 69



Dr Antoine POPELUT

CV à retrouver en page 74



LIEUX ET DATES

BORDEAUX

10-11 septembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours



TARIF

1 200 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

PROGRAMME

Jour 1

I. RÉCESSION

- › 1. Anatomie du Parodonte
- › 2. Étiologie
- › 3. Classification

II. ANALYSE INITIALE

- › 1. Gingivale
- › 2. Dentaire

III. TUNNELISATION

- › 1. Historique
- › 2. Technique
- › 3. Site de Prélèvement
- › 4. Substitut

TP

- › Prélèvement (tubérositaire, palatin, EC)
- › Tunnelisation
- › Sutures (sling, double cross, simple suspendu)

Jour 2

I. BIOLOGIE ET CICATRISATION

- › 1. Histologie péri implantaire
- › 2. Mucco intégration
- › 3. Influence positionnement 3D
- › 4. Influence prothétique et impact

II. TEMPS IMPLANTAIRES ET GESTION DES TISSUS MOUS

1. Pre implantaire

- › a. Préservation tissulaire
- › b. Préservation alvéolaire
- › c. Apport tissu kératinisé

2. Per implantaire

- › a. Implantation immédiate
- › b. précoce
- › c. tardive

3. Post implantaire:

- › a. Approfondissement vestibulaire
- › b. Apport tissu kératinisé

TP

- › GEC péri implantaire en secteur esthétique
- › GEC péri implantaire en postérieur
- › Gestion des complications

