



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, épithélio 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
(Comprenant 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 IMPLANTAIRE 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

