

Apprendre à gérer l'édentement du secteur antérieur

Objectifs pédagogiques

- Savoir évaluer le risque esthétique: appréhender le sourire et faire entrer l'implantologie du secteur antérieur dans un plan de traitement global esthétique ;
- Planification: anticiper les risques, et répondre aux contraintes esthétiques et biomécaniques ;
- La reconstruction osseuse et muqueuse : manager « Booster » le biotype ;
- Gérer la ROG du secteur antérieur, et maîtriser des techniques muco-gingivales simples pour améliorer le biotype ;
- Poser l'indication d'une extraction implantation- temporisation immédiate, et en maîtriser les étapes.

Public concerné

- Omnipraticiens ayant une expérience en chirurgie implantaire (Campus NIV 1) ;
- Maîtriser l'implantologie en secteur postérieur prémolomolaire mandibulaire et ou maxillaire avec des volumes osseux optimaux (Campus NIV 1).

Les + de la formation

- Chirurgie en direct ;
- Modèles 3D imprimés issus du patient opéré en direct ;
- Une équipe expérimentée, conviviale, dans le partage et la bienveillance.

Formateurs



Dr Loïc CALVO

CV à retrouver en page 67



Dr Benoît DANIS

CV à retrouver en page 68



Dr Patrice IMBERT

CV à retrouver en page 70



Dr Christophe LAFFORGUE

CV à retrouver en page 71



LIEUX ET DATES

TOULOUSE

Module 1 : 17-18 septembre 2026

Module 2 : 19-20 novembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 sessions de 2 jours



TARIF

3 350 € TTC

3 050 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 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

Session 1

Jour 1

- › La ligne du sourire / la ligne du collet (analyse de photos) / le biotype parodontal : tissus durs et tissus mous / le soutien de la lèvre

Planification :

- › Arbre décisionnel (SAC classification, consensus ITI 2006)

Positionnement tridimensionnel idéal de l'implant

- › Les « zones de confort »

Les biomatériaux, substituts osseux et membranes

Jour 2

Extraction implantation différée (chirurgie en direct)

- › Indications et contre-indications
- › Extraction implantation différée, précoce ou tardive
- › La ROG : technique
- › Cas cliniques
- › Chirurgie en direct et TP sur modèles anatomiques

Session 2

Jour 1

Extraction implantation immédiate (chirurgie en direct)

- › Indications et contre-indications
- › Cas cliniques
- › Technique de l'extraction immédiate avec maintien, ou pas, de la table vestibulaire
- › Chirurgie en direct et TP sur modèles anatomiques
- › TP avec technique du lambeau : (bandelette), épaissement, lambeau déplacé

Jour 2

Gestion de la temporisation et de la prothèse d'usage

- › Temporisation fixe
- › Travail du profil d'émergence et enregistrement
- › Mise en situation esthétique immédiate
- › Choix stratégique prothèse d'usage
- › TP sur mâchoire animale