

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- tempérisation 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
(Comportant 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

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

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

Gestion de la tempérisation et de la prothèse d'usage

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