

# Apprendre à gérer l'édentement du secteur antérieur et savoir gérer le risque esthétique

## Pré-requis

Maîtriser l'implantologie en secteur postérieur prémolaire mandibulaire et ou maxillaire avec des volumes osseux optimaux ( Campus NIV 1)

## Objectifs

- Savoir Evaluer le risque esthétique: Appréhender le sourire et faire rentrer l'implantologie du secteur antérieur dans un plan de traitement global esthétique.
- Planification: anticiper les risques et répondre aux contraintes esthétique et biomécaniques
- La reconstruction osseuse et muqueuse : manager « Booster » le biotype :

- Gérer la ROG du secteur antérieur et maîtriser des techniques muco-gingivales simple pour améliorer le biotype.
- Extraction implantation et temporisation immédiate: Poser l'indication d'une extraction implantation temporisation immédiate et en maîtriser les étapes.

1 chir en direct, ½ journée de TP, TP mâchoire animale

## Pour qui ?

Omnipraticien ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutant.

## Nombre de participants

limité à 12

## Les + de la formation

Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs incluant 1 à 2 implants offerts ...et toujours vos supports de cours sur clé USB.

## Durée

2 sessions de 2 jours

## Lieu de la formation

Toulouse (31)

## Dates

Session 1 : 17 et 18 septembre 2020

Session 2 : 05 et 06 Novembre 2020

## Tarif

Membre ITI 3000 €

Non membre ITI 3300 €

## Formateurs



### Dr Loïc Calvo

- Ancien assistant hospitalo-universitaire en odontologie DEA spécialité : anthropologie sociale et historique de l'Europe
- C.E.S de chirurgie dentaire- parodontologie
- Diplôme d'université de parodontologie et d'implantologie



### Dr Patrice Imbert

- Diplôme du collège français d'implantologie
- Diplôme universitaire tissus osseux, biomatériaux et implantologie
- Diplôme universitaire de parodontologie et d'occlusodontie
- Diplômé de l'institut canadien d'Implantologie



### Dr Benoît Danis

- Diplôme du collège français d'implantologie
- Diplôme universitaire de parodontologie
- Attaché au service de parodontologie de Toulouse
- Pratique libérale de la parodontologie et de l'implantologie



### Dr Christophe Lafforgue

- Ancien assistant hospitalo-universitaire
- C.E.S de biomatériaux, C.E.S de parodontologie
- Diplôme universitaire de parodontologie
- Diplômé de l'institut canadien d'implantologie
- Diplôme du collège français d'implantologie

# Programme



## SESSION 1

### Jour 1

- Analyse esthétique : 2H  
La ligne du sourire ; ligne du collet (Analyse photos)  
Le biotype parodontal : Tissus durs et tissus mous  
Le soutien de la lèvre
- Etiologie de l'édentement et analyse du CBCT
  - Etiologie : Trauma, fractures etc...
  - Analyse CBCT spécifique : Analyse des défauts osseux
  - 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

Matinée :

- Extraction implantation différée : (Chirurgie en direct)
  - Indications et contres indications
  - Extraction implantation différée, précoce ou tardive
  - La ROG : Technique
  - Cas cliniques

Après-midi

Chirurgie en direct et TP sur modèles anatomiques

## SESSION 2

### Jour 1

Matin

- Extraction implantation immédiate : (Chirurgie en direct)
  - Indications et contres indications
  - Cas cliniques
  - Technique de l'extraction immédiate avec maintien, ou pas, de la table vestibulaire.

Après-midi

Chirurgie en direct et TP sur modèles anatomiques

### Jour 2

- Muco : 3H
  - Cour TP avec technique du lambeau (Bandelette), épaissement, lambeau déplacé
- 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

