

# La chirurgie implantaire en omnipratique

**Démarrer concrètement en implantologie et réaliser vos premiers cas de chirurgie sous 6 mois.**

Ce cycle complet propose une formation pratique pour débiter la chirurgie implantaire et vous permettre de traiter différents cas. A l'issue de ce cycle, vous devrez être à même de poser en toute sécurité des implants unitaires ou multiples dans les secteurs postérieurs avec des conditions optimales. Il s'agit de maîtriser les techniques de base sans les diluer dans une formation trop générale afin de se concentrer sur une formation pratique et sécurisante.

## Objectifs

Réalisation autonome de 70% des indications courantes de l'implantologie au sein de votre cabinet.

## 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

4 sessions de 2 jours

## Lieu de la formation

Toulouse (31)

## Dates

6 et 7 Décembre 2019  
31 janvier et 1 février 2020  
13 et 14 Mars 2020  
24 et 25 avril 2020

## Tarif

Membre ITI 4650 €  
Non membre ITI 4950 €

## 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

- **Présentation**
  - Campus ITI
  - Equipe et participants
  - Définition des objectifs
  - Programme
- **L'anatomie**
  - Maxillaire/ mandibule
  - Histologie osseuse
- **Le système implantaire**
  - Les implants Bone Level/Tissue Level
  - La trousse de chirurgie
  - Quel implant pour quelle solution clinique ?
- **L'étude pré-implantaire**
  - Bilan général et contre-Indications
  - Etiologie de l'édentement
  - Examen clinique
  - Examens complémentaires et planification implantaire

### Jour 2

- **Le projet prothétique**
  - Wax-up
  - Guide radiologique
  - Scanner/Cone Beam
  - Guide chirurgical
  - Intérêt de la CFAO
- > **TD : Analyse et lecture des radiographies 3D, planification générale et ouverture sur les cas cliniques à prévoir**

## SESSION 2

### Jour 1

- Le protocole chirurgical et prescriptions
- > **Chirurgie en direct : mise en place d'un implant en direct- Débriefing**
- > **TP : incision et pose d'implants sutures sur têtes animales**

### Jour 2

- **Les solutions prothétiques**
  - Prothèse scellée/prothèse vissée
  - Prothèse unitaire
  - Prothèse plurale
- **Les empreintes**
  - PEI ouvert
  - PE fermé
- > **TP : Empreintes et manipulation des connectiques implantaires**
- > **TD : Analyse et planification de vos cas cliniques**

## SESSION 3 avec les assistantes

### Jour 1

- La communication en implantologie
- Les aspects médico-légaux, la traçabilité
- La préparation de la chirurgie
- > **TP-TD : préparation d'une salle d'intervention/ finalisation des planifications en vue des chirurgies**

### Jour 2

- Chirurgies des stagiaires chez l'un des formateurs avec votre assistante

## SESSION 4

### Jour 1

- > **Chirurgie en direct : 2 ou 3 implants en vue d'une réalisation de bridge- Débriefing**
- > **Chirurgies avancées : ROG, greffes, sinus lift...**
  - La maintenance péri-implantaire
  - La place des implants dans un traitement global
- Définir la complexité des cas : la classification SAC
- Gestion des échecs et des complications

### Jour 2

- Evaluation des connaissances
- Stabilisation des prothèses complètes
- Correction et remise des diplômes, photos
- Débriefing