

# La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

## PROGRAMME

### Jour 1 - Module 1

#### MATIN

- Présentation du campus et de l'ITI
- Les patients à risque (anamnèses et CI) et les troubles de la coagulation
- Anatomie clinique appliquée à l'implantologie (Part 1)

#### TP

- Incision et suture appliquée à l'implantologie

#### APRÈS MIDI

- Anatomie clinique appliquée à l'implantologie (Part 2)
- Chirurgie en direct implant simple encastré postérieur TL
- Le plan de traitement implantaire, la vision globale et la présentation au patient, classification SAC
- Apprentissage de l'instrumentation et trousse implantaires

#### TP

- Chirurgie implantaire sur modèle en résine

### Jour 1 - Module 2

#### MATIN

- Diagnostic, prévention et traitement parodontal
- Maladies péri-implantaires : diagnostic et traitement

#### APRÈS MIDI

- Facteurs de risque des maladies péri-implantaires
- Comment motiver et communiquer avec son patient ?

#### TP

- Prévention et contrôle de plaque

### Jour 1 - Module 3

#### MATIN

- Généralités sur la prothèse sur implant
- Chirurgie orale et PRF
- Empreinte en direct sur patient (cas simple)
- Les troubles de la coagulation

#### TP

- Réalisation empreintes conventionnelle et optique (cas simple)

#### APRÈS MIDI

- Cours prothèses implanto-retenues (locator / novaloc)
- Chirurgie en direct (pose 1 implant)

#### TP

- Pose implants locator sur modèle résine et adjonction matrices en technique directe
- Nettoyage et traçabilité

### Jour 1 - Module 4

#### MATIN

- Les principes de la chirurgie guidée
- Chirurgie en direct : chirurgie guidée simple encastrée postérieure
- Initiation à la planification implantaire

#### TP

- coDiagnostiX®

#### APRÈS MIDI

- Cause et gestion des échecs esthétiques
- Gestion profil émergence et enregistrement
- Possibilité de placer 1 implant simple au cabinet, assisté par un des formateurs

#### TP

- Empreinte anatomique (enregistrement profil émergence) conventionnelle et numérique
- Pose implant en chirurgie guidée

### Jour 2 - Module 1

#### MATIN

- Présentation du cas de chirurgie en direct
- Principes d'avulsions atraumatiques et de préservation alvéolaire
- Chirurgie en direct BL
- ED lecture Cone Beam et planification
- Préparation salle de chirurgie, préparation patient

#### APRÈS MIDI

##### Planification implantaire :

- Nettoyage instruments, traçabilité instruments et traçabilité patient
- Gestion stocks, commandes et réassorts, coût

#### TP

- Principes aseptie, drapage et habillage chirurgical
- Plan du traitement, sa présentation au patient

### Jour 2 - Module 2

#### MATIN

- La maintenance parodontale et péri-implantaire
- Gestion des tissus mous péri-implantaire
- Quand extraire ? Quand planter ? Cas cliniques et discussions
- Intervention en direct : maintenance implantaire

#### APRÈS MIDI

#### TP

- Surfaçage
- Aéropolissage

### Jour 2 - Module 3

#### MATIN

- Gestion cas complexes, grands bridges
- Occlusion, biomatériaux prothétiques
- ED (Enseignement Dirigé) cas cliniques iconographiés

#### TP

- Empreintes grands bridges

#### APRÈS MIDI

- Empreinte profil émergence esthétique
- Temporisation prothétique
- Chirurgie préservation alvéolaire / sticky bone

#### TP

- Préservation alvéolaire / PRF/ pose implant

### Jour 2 - Module 4

#### MATIN ET APRÈS-MIDI

##### Chirurgies assistées par formateurs

- Possibilité de placer 1 implant simple au cabinet, assisté par un des formateurs

#### Les + de la formation

- Chirurgies en direct et travaux pratiques.
- Vision parodontale et numérique.
- Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs incluant 1 à 2 implants offerts.
- Support de cours sur clé USB.

#### Objectifs pédagogiques

- Apprentissage des plans de traitement implanto-prothétique (de l'anamnèse à la livraison prothétique).
- Réalisation autonome et sereine de tous les cas de chirurgie implantaires nécessitant pas un apport osseux.
- Compréhension de l'importance de la gestion parodontale.
- Intégration de l'implantologie numérique au quotidien.

#### Public concerné

- Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire.
- Débutants.

#### Formateurs

Dr Olivier LECLERCQ  
Dr Gilbert NAFASH  
Dr Jérôme PETIT  
Dr Jordan QUERTAINMONT

CV à retrouver en page 54



#### LIEU ET DATES

Odontopole  
70 Bd Faidherbe  
62000 ARRAS  
Session 1 : 25/26 septembre 2025  
Session 2 : 06/07 novembre 2025  
Session 3 : 15/16 janvier 2026  
Session 4 : 12/13 mars 2026



#### DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



#### TARIF

5 590 € TTC  
5 290 € TTC, pour les membres ITI  
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



#### NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



#### CONTACT

Tel. : 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