

# La chirurgie implantaire en omnipratique

**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 implantaire 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 ou débutants.

**Pré-requis**

- › Pas de pré-requis demandé.

**Moyens et méthodes pédagogiques**

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

**Modalités d'évaluation**

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

**Moyens techniques**

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place.

**Formateurs****Dr Olivier LECLERCQ**

CV à retrouver en page 71

**Dr Gilbert NAFASH**

CV à retrouver en page 73

**Dr Aurélie DESBATS**

CV à retrouver en page 73

**LIEU ET DATES**

**Odontopole**  
**70 Bd Faidherbe**  
**62000 ARRAS**  
Module 1 : 24-25 septembre 2026  
Module 2 : 19-20 novembre 2026  
Module 3 : 14-15 janvier 2027  
Module 4 : 11-12 mars 2027

**TARIF**

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

**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

**DURÉE DE LA FORMATION**

4 sessions de 2 jours

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 12 participants

# PROGRAMME

## Module 1 – Jour 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

## Module 1 – Jour 2

### 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 asepsie, drapage et habillage chirurgical
- › Plan du traitement, sa présentation au patient

## Module 2 – Jour 1

### 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

## Module 2 – Jour 2

### MATIN

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

### APRÈS MIDI

- › Surfaçage
- › Aéropolissage

## Module 3 – Jour 1

### 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

## Module 3 – Jour 2

### 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

## Module 4 – Jour 1

### MATIN

- › Les principes de la chirurgie guidée
  - › Chirurgie en direct : chirurgie guidée simple encastrée postérieure
  - › Initiation à la planification implantaire
- TP
- › Planification implantaire sur le logiciel coDiagnosiX®

### 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

## Module 4 – Jour 2

### MATIN ET APRÈS MIDI

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