

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 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 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



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

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 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 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 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 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

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

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

TP

- › Surfaçage
- › Aéropolissage

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 2

MATIN ET APRÈS MIDI

Chirurgies assistées par formateurs

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