

La chirurgie implantaire en omnipratique

Objectifs pédagogiques

- › Réalisation autonome des indications courantes de l'implantologie au sein de votre cabinet.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutants.

Les + de la formation

- › Assister à 2 chirurgies implantaires Live .
- › Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs.

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 Mathieu CHARBIT

CV à retrouver en page 67



Dr Payam GANDJIZADEH

CV à retrouver en page 70



Dr Arnaud HENRY

CV à retrouver en page 70



Dr Florent TOUCAS

CV à retrouver en page 75



LIEUX ET DATES

NICE

Session 1: 10-11 septembre 2026
Session 2: 15-16 octobre 2026
Session 3: 03-04 décembre 2026
Session 4: 11-12 mars 2027



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours
Plus séance clinique de pose d'implants sur patient, encadrée par un formateur expérimenté.



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

Tél. : 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

Session 1

LES PRINCIPES FONDAMENTAUX

- › Présentation du campus
- › La solution implantaire
- › Bilan pré-implantaire
- › Examens cliniques et radiologiques (CBCT)
- › Indications / contre-indications
- › Anatomie et histologie osseuse
- › Classifications et évaluations du risque
- › Le système implantaire Straumann
- › Les implants Tissue Level et Bone Level
- › L'analyse pré-implantaire
- › Le projet prothétique numérisé

TP

- › Élaboration de plans de traitements
- › Planification implantaire sur PC

Session 2

LA CHIRURGIE IMPLANTAIRE

- › Le dossier patient
- › Aspects médico-légaux
- › Installation d'un bloc
- › Assistance à une chirurgie implantaire
- › Le protocole chirurgical
- › Incisions et sutures
- › La trousse de chirurgie
- › Implant enfoui / non-enfoui
- › Études de vos cas cliniques

TP

- › Pièces anatomiques
- › Pose d'implants sur modèle anatomique

Session 3

LA PROTHÈSE SUR IMPLANT

- › La Biomécanique implantaire
- › La temporisation en implantologie
- › La prise d'empreinte physique et numérique
- › Prothèse Vissée vs Scellée
- › Les piliers prothétiques
- › Les matériaux en prothèse sur implants
- › Concepts occlusaux
- › Prothèse Fixe Implanto-Portée
- › Prothèse Amovible Supra-Implantaire
- › Études de vos cas cliniques

TP

- › Prise d'empreinte physique et numérique
- › Manipulations des pièces prothétiques

Session 4

MAINTENANCE ET COMPLICATIONS

- › Débriefing des premiers cas de chirurgie
- › Complications chirurgicales
- › Complications prothétiques
- › Maintenance implantaire
- › Gestion des tissus péri-implantaires (pré et per-op)
- › Progresser en implantologie
- › Intérêts et limites de la chirurgie guidée
- › Assistance à une chirurgie guidée
- › La mise en en charge immédiate
- › Bilan de la formation et remise des attestations de formations

TP

- › RTG / ROG
- › Pose d'implants avec un guide