

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****Dr Payam GANDJIZADEH****Dr Arnaud HENRY****Dr Florent TOUCAS****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 (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 12 participants

**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation



PROGRAMME

Session 1	Session 2	Session 3	Session 4
LES PRINCIPES FONDAMENTAUX <ul style="list-style-type: none">› 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 <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none">› Élaboration de plans de traitements› Planification implantaire sur PC	LA CHIRURGIE IMPLANTAIRE <ul style="list-style-type: none">› 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 <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none">› Pièces anatomiques› Pose d'implants sur modèle anatomique	LA PROTHÈSE SUR IMPLANT <ul style="list-style-type: none">› 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 <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none">› Prise d'empreinte physique et numérique› Manipulations des pièces prothétiques	MAINTENANCE ET COMPLICATIONS <ul style="list-style-type: none">› 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 charge immédiate› Bilan de la formation et remise des attestations de formations <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none">› RTG / ROG› Pose d'implants avec un guide