



CAMPUS 2 NICE

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Chirurgie Guidée

Objectifs pédagogiques

- › Maîtriser les différentes étapes du flux de travail numérique entre le cabinet et le laboratoire
- › Savoir planifier sur logiciel le positionnement implantaire à partir d'un projet prothétique virtuel
- › Exploiter la trousse de chirurgie guidée Straumann pour la pose d'implants TL / BLT / IExcel

Public concerné

Praticiens et Prothésistes souhaitant s'initier ou progresser en chirurgie guidée.

Le + de la formation

L'objectif de ce cursus est de donner des outils permettant d'intégrer la chirurgie guidée dans sa pratique quotidienne, de l'édentement unitaire à la mise en charge immédiate d'une prothèse provisoire pour une arcade complète.

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 Matthieu CHARBIT

CV à retrouver en page 67



Dr Arnaud HENRY

CV à retrouver en page 70



M Jérôme VAYSSE

CV à retrouver en page 75



LIEUX ET DATES

NICE

18-19 juin 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours



TARIF

2 250 € TTC

1 950 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 14 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

Jour 1

- › L'écosystème digital au service de l'implantologie.
- › Acquisition et traitement des données DiCom (CBCT) et STL (Scanner IO).
- › Projet prothétique virtuel et planification implantaire.
- › Les différents types de guides chirurgicaux (résine, métal, à appuis dentaires, muqueux, à étages, avec clavettes...).

TP

- › Planification sur le logiciel coDiagnostiX®.
- › Conception du guide chirurgical.
- › Étude des cas des participants.
- › Revue de littérature sur les études de précision

Jour 2

- › Présentation de la trousse et des instruments de chirurgie guidée by Straumann®
- › Les protocoles de forage « guidé » selon la gamme d'implants.
- › Vidéo d'intervention « step by step ».

TP

- › Chirurgie guidée : guide pilote et « full-guided ».
- › Les différents protocoles de mise en charge immédiate : de l'unitaire à l'arcade complète.
- › Présentation de cas cliniques (vidéos / photos).
- › Retour sur la formation : trucs et astuces