



CAMPUS 2 TOULON

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Extraction Implantation immédiate & ROG horizontales : maîtriser l'Essentiel

Objectifs pédagogiques

- › Acquérir les connaissances fondamentales et cliniques sur l'extraction-implantation immédiate et les principes de la régénération osseuse guidée.
- › Maîtriser les indications, contre-indications et protocoles pour une prise en charge optimisée des patients.
- › Améliorer la prédictibilité des résultats esthétiques et fonctionnels en implantologie.

Public concerné

Omnipraticiens.

Moyens pédagogiques

Cours, TP, QCM, LCA, Vidéos commentées.

Le + de la formation

- › Approche 100 % pratique et interactive
- › Méthodologie étape par étape
- › Petit groupe (10- 20 participants)

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 Arthur BRINCAT

CV à retrouver en page 67



Dr Damien CHARRUET

CV à retrouver en page 68



Dr Florent TOUCAS

CV à retrouver en page 75



LIEUX ET DATES

TOULON

Session 1 : 25-26 juin 2026

Session 2 : 24-25 septembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 sessions de 2 jours



TARIF

2 250 € TTC

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



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 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

BASES & FONDAMENTAUX

- 08h30 : Accueil
- 09h-10h : Techniques d'extraction atraumatique
- 10h-10h45 : Biologie de la cicatrisation osseuse et gingivale après extraction
- 10h45-11h : Pause
- 11h – 12h 30 Préservation alvéolaire
- 12h-14h Déjeuner
- 14h-15h : Introduction à l'implantation immédiate
- 15h-17h :

TP

- préservation alvéolaire / pose implant sur mâchoire animale
- Introduction à l'implantation immédiate : Quand et pourquoi la choisir ?
- Facteurs clés de succès : stabilité primaire, gestion des tissus mous et volume osseux
- Choix du type d'implant et protocole chirurgical selon la situation clinique

TP

Sur mâchoires animales

- Techniques d'extraction atraumatique
- Gestion du site post-extractionnel
- Forage et mise en place d'un implant immédiat
- Discussion de cas cliniques et stratégies thérapeutiques
- Vidéos de chirurgies commentées

Jour 2

TECHNIQUES AVANCÉES ET GESTION DES COMPLICATIONS

- 8h30: Accueil
- 9h à 10h : Extraction-Implantation : récap
- 10h à 10h45: La mise en esthétique immédiate
- 10h45 à 11h: Pause
- 11h à 12h : Apport de la chirurgie guidée:
 - Indications et limites
 - Les complications en EII
- 12h à 14h : Déjeuner
- 14h-15h : L'extraction implantation immédiate en secteur postérieur
- 15h-17h :

TP

- EII sur modèle : pose implant antérieur postérieur provisoire mse ssa comblement
- Implantation immédiate en secteur esthétique : critères et pièges à éviter
- Mise en charge immédiate : indications et limites
- Techniques de préservation et d'augmentation des tissus mous
- Gestion des complications per-opératoires et post-opératoires

TP

Sur modèles

- Approfondissement des techniques de forage et d'implantation
- Utilisation de biomatériaux pour le comblement de l'espace péri-implantaire
- Techniques de suture et de stabilisation des tissus mous
- Analyse de cas complexes et échanges interactifs

Jour 3

RÉGÉNÉRATION OSSEUSE GUIDÉE (ROG)

Bases et indications de la ROG

- 8h30 Accueil
- 9h-10h45h : Principes fondamentaux de la régénération osseuse guidée.

- Indications et contre-indications : Quand utiliser la ROG ?

- 10h45-11h : Pause
- 11h-12h : Biomatériaux : substituts osseux, comblement, sticky bone, membranes, pins
- 12h-14h Déjeuner
- 14h-17h :

TP

- ROG sur mâchoire porc :
- Présentation des biomatériaux et membranes : critères de sélection
- Facteurs influençant la prédictibilité du gain osseux

TP

Sur mâchoires animales

- Manipulation des biomatériaux et membranes
- Techniques de positionnement et de stabilisation des membranes
- Sutures adaptées pour la couverture des greffes
- Études de cas cliniques et planification thérapeutique
- Vidéos de chirurgies commentées

Jour 4

TECHNIQUES AVANCÉES ET GESTION DES TISSUS MOUS

- 8h30 Accueil
- 9h-10h45 : Reconstruction des tissus mous après ROG
- 10h45-11h : Pause
- 11h-12h : Les complications en ROG
- 12h-14h Déjeuner
- 14h-15h: QCM
- 15h-17h :

TP

Chirurgie plastique sur mâchoires animales

- Stratégies avancées de ROG : techniques de lambeaux et greffes tissulaires Fixation des membranes et gestion des espaces régénératifs
- Gestion des complications : déhiscences, exposition de membrane, infections
- Prise en charge des cas complexes en implantologie pré-implantaire

TP

Sur mâchoires animales

- Techniques avancées de ROG : utilisation de membranes résorbables et fixations
- Gestion des tissus mous : lambeaux, greffes conjonctives et fermeture sans tension
- Sutures avancées et protocoles de cicatrisation
- Discussion interactive sur les cas des participants
- Synthèse et conclusion de la formation : intégration des techniques en pratique quotidienne

