



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.
- Trousse 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
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)



CONTACT

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



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 participants



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 12 h : Apport de la chirurgie guidée:
 - Indications et limites
 - Les complications en EI
- 12H à 14h : Déjeuner
- 14h-15h : L'extraction implantation immédiate en secteur postérieur
- 15h-17h :

TP

- EI 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-10h45 : 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

