



Dr Reda BOULARBAH

INNOVATION DIGITALE : **Reconstruction osseuse 3D modélisée**

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les différentes méthodes de reconstruction osseuse
- Poser l'indication des grilles modélisées
- Savoir gérer les tissus mous lors des différentes étapes du traitement
- Optimiser la pose d'implants dans les sites greffés
- Maîtriser les tracés d'incision et les techniques de suture

PROGRAMME

Partie théorique :

- Panorama des techniques de reconstruction osseuse : indications, limites, alternatives, critères de choix selon le défaut.
- Prélèvements autogènes : sites donneurs, principes biologiques, protocoles, gestion de la morbidité.
- Workflow "grille 3D modélisée" : sélection des cas, points clés de la planification (avec le Dr SCHOUMACHER)
- Gestion des tissus mous en reconstruction : design de lambeau, décharges, fermeture sans tension, prévention des déhiscences.
- Implants dans les sites greffés : timing de pose, critères de succès, gestion des densités/volumes, points de vigilance.
- Incisions & sutures : tracés, choix des fils, séquences de sutures
- Complications : prévention, conduite à tenir (exposition de grille, infection, gestion des tissus).

Partie pratique :

TP 1 : Pose d'une grille modélisée sur mandibule imprimée adaptation, positionnement, stabilisation, contrôle des bords/reliefs, logique de comblement.

TP 2 : Gestion des tissus mous sur mâchoires animales : élévation du lambeau, décharges, fermeture sans tension, sutures.



Cette formation permet au praticien de maîtriser les aménagements osseux en implantologie et poser l'indication des grilles modélisées



Niveau Expert



Public visé et prérequis

Formation à destination des chirurgiens-dentistes



BRUXELLES

19 novembre 2026



1 jour - 8 heures
de 09h00 à 18h00



900 €
Pauses et déjeuner compris