

VENEZ AVEC VOTRE CAS ET REPARTEZ AVEC VOTRE GUIDE POUR VOTRE CHIRURGIE



# Formation chirurgie guidée pour tous

## Objectif du cours:

Apprendre les bases de la chirurgie guidée



## **Objectifs:**

- Apprendre les principes de matching et de superposition des couches
- Apprendre à planifier numériquement des implants et concevoir un guide chirurgical simple
- Anticiper les sources d'erreur possibles en chirurgie guidée

Minimum de participants 12 Maximum de participants 20

## Pour qui?

Débutants en implantologie

## Les + du cours :

La réhabilitation occlusale et ses bases appliquées au numérique

- + Proximité: petit groupe de 20 participants max
- + Concret : venez avec votre propre cas et repartez avec votre guide chirurgical imprimé
- + Simplicité : une méthodologie simple quel que soit le système implantaire
- + Expérience : Éviter les sources d'erreur les plus communes en chirurgie guidée
- + **Sécurité :** sécuriser votre geste chirurgical à l'aide d'un outil prédictible

Durée :

Lieu:

l Pa

**Inscription:** 

Chaslesformation@gmail.com

Dates:

2 lours

6 et 7 octobre 2022

Tarif:

1250 €

## **Formateurs**



#### Dr Frédéric Chamieh

- Certificat Européen EFP de formation spécialisée en Parodontologie et Dentisterie Implantaire
- Master sciences, technologies, santé mention Biologie cellulaire, physiologie et pathologie, spécialité clinique buccale spécialisée, Université Paris VII.
- Diplôme universitaire clinique en chirurgie implantaire avancée, Université Diderot, Paris VII



#### **Dr Ahmed Rabiey**

- C.E.S.U. Occlusodontie, Marseille
- Diplôme Universitaire d'Occlusodontie Fonctionnelle,
- D U Clinique d'Implantologie Chirurgicale et Prothétique, Paris VII
- Attestation Universitaire d'implantologie, Paris VII
- CES Prothèse Fixée, Paris VII

# **Programme**

# 1ère journée :

## Jeudi matin (9h-13h):

- 1 Introduction sur l'intérêt de la chirurgie guidée
- 2 Fichiers nécessaires à la chirurgie guidée (STL / DICOM)
- 3 Le Matching / superposition
- 4 Chirurgie guidée : les différents systèmes et logiciels

#### Jeudi après-midi (14h-19h):

- 1 TP : Planification chirurgicale, wax et extraction numérique
- 2 TP: Concevoir son propre guide chirurgical

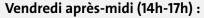




# 2ème journée:

### Vendredi matin (9h-13h):

- 1 Impression 3D et finition du guide chirurgical
- 2 La chirurgie guidée temps par temps : les pièges à éviter



TP : Chirurgie guidée : du forage à la pose sur vos modèles imprimés









