

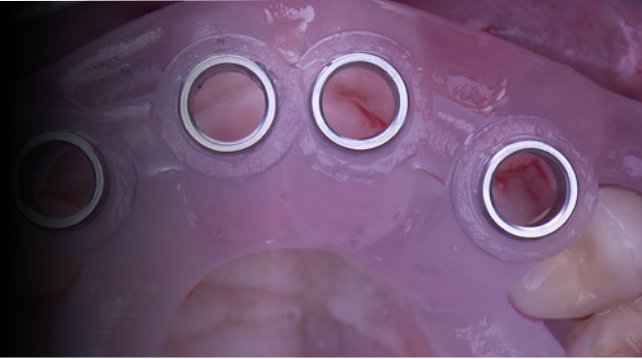


VENEZ AVEC VOTRE CAS ET REPARTEZ AVEC VOTRE GUIDE POUR VOTRE CHIRURGIE



# 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 :

2 Jours

## Lieu :

Paris

## Inscription :

Chaslesformation@gmail.com

## Dates :

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, Strasbourg
- D U Clinique d'Implantologie Chirurgicale et Prothétique, Paris VII
- Attestation Universitaire d'implantologie, Paris VII
- CES Prothèse Fixée, Paris VII

---

## Programme

---

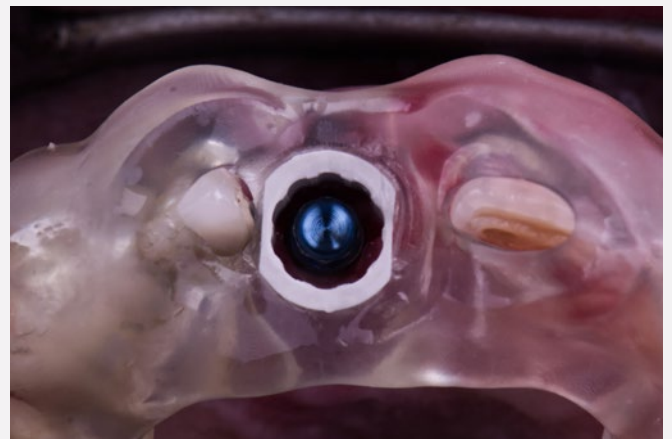
### 1<sup>ère</sup> journée :

#### 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



### 2<sup>ème</sup> journée :

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

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

#### Vendredi après-midi (14h-17h) :

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

