

# IMPLANTOLOGIE

## INITIATION A LA CHIRURGIE IMPLANTAIRE

EXPERTS

*Vous souhaitez acquérir les bases fondamentales de la chirurgie implantaire et commencer à intervenir sur des cas simples en toute confiance ? Vous voulez maîtriser la planification implantaire, l'utilisation du Cone Beam CBCT, et comprendre les protocoles chirurgicaux ainsi que les aspects médicaux et prothétiques ? Participez à notre formation interactive composée de classes virtuelles, cas cliniques et modules pratiques.*

### FORMATION EN CLASSE VIRTUELLE - 50 HEURES

#### Objectifs pédagogiques :

- Acquérir les bases fondamentales de la chirurgie implantaire,
- Maîtriser l'utilisation du logiciel Cone Beam CBCT pour la planification implantaire,
- Réaliser le Bilan Initial Global (BIG) et assurer une communication claire avec le patient (informations, consentement éclairé, conseils post-opératoires),
- Comprendre les protocoles chirurgicaux, la pharmacologie et la physiologie de la cicatrisation et de l'ostéointégration,
- Intégrer les techniques de régénération osseuse, comblements, membranes, soulevés sinus et extraction-implantation immédiate,
- Gérer la planification prothétique et l'aménagement parodontal péri-implantaire,
- Analyser des cas cliniques et complications pour optimiser la sécurité et la réussite des interventions

#### Votre formateur :

##### Dr Adrien PAUL



Nobel  
Biocare<sup>™</sup>



Chirurgien Oral, activité libérale  
Spécialiste qualifié en Chirurgie Orale  
Ancien Assistant Hospitalier et Universitaire – CHU de Nice  
Ancien Interne des Hôpitaux – CHU de Nice  
Diplôme d'Etudes Supérieures en Chirurgie Buccale  
(D.E.S.C.B.) – Université de Nancy  
Diplôme Universitaire d'Expertise Médicale  
Diplôme Universitaire de Réparation Juridique du Dommage  
Corporel – Université de Nice  
Certificat d'Etudes Spécialisées en Parodontologie

#### INFORMATIONS PRATIQUES :

##### Lieu et Durée de la formation :

50 heures réparties sur 1 an  
(classes virtuelles + 1 journée de TP en présentiel)

Les classes virtuelles et les chirurgies commentées  
auront lieu à 19h00, sur Teams

##### Déroulé des Travaux Pratiques :

9h30 - 12h30 : ROG-RTG

13h30 - 17h30 : Incisions/Sutures

Pose d'implants

Numérique en implantologie

##### Adresse des TP :

23b rue Barthélémy Danjou 92100 Boulogne-Billancourt  
(Métro 9 : Marcel Sembat)

**Effectif maximum** : 40 participants

##### Admission sur dossier :

Merci de nous envoyer votre CV détaillé avec vos titres universitaires, expérience clinique, formations cliniques complémentaires

##### Prix :

Merci de nous contacter par mail pour plus d'informations

Note de satisfaction 2025 : 8,7/10

Objectif de satisfaction 2026 : 8,8/10

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

02/12/2025

## Lundi 12 janvier

- = Présentation formation

## Lundi 26 janvier– Module 1

- = Classe virtuelle « Anatomie cervico-cranio-faciale »

## Lundi 9 février – Module 2

- = Classe virtuelle « Examens radiographiques 2D et 3D »
  - Manipulation du logiciel Cone Beam CBCT
  - Planification implantaire

## Lundi 2 mars– Module 3

- = Classe virtuelle « Implantologie et Responsabilité médico-légale »  
Co-animé par le Dr Elie ATTALI
  - Réalisation du Bilan Initial Global (BIG)
  - Informations à délivrer aux patients
  - Consentement éclairé
  - Conseils post-opératoires

## Lundi 16 mars – Module 4

- = Classe virtuelle « L'implantologie dans le plan de traitement global »
  - Indications et contre-indications des extractions et des implants
  - L'implantologie et ses alternatives
  - Elaboration de plans de traitement et chronologie des traitements
  - Importance de la phase pré-implantaire
  - Etude de cas cliniques

## Lundi 30 mars

- = Chirurgies commentées

## Lundi 4 mai – Module 5

- = Classe virtuelle « Protocoles chirurgicaux »

## Lundi 18 mai

- = Chirurgies commentées

## Lundi 1 juin– Module 6

- = Classe virtuelle « Les augmentations osseuses »
  - Techniques de régénération, comblements, membranes, soulevés sinusiens extraction-implantation immédiate : quand, pourquoi et comment ?
  - Aménagement parodontal péri-implantaire

## Lundi 15 juin– Module 7

- = Classe virtuelle « Prothèse sur implants et apport du numérique en implantologie »
  - La planification prothétique en implantologie et cas cliniques

## Lundi 29 juin

- = Chirurgies commentées

## Lundi 14 septembre – Module 8

- = Classe virtuelle « Physiologie de la cicatrisation, du tissu osseux et de l'ostéointégration »

## Lundi 28 septembre - Module 9

- = Protocoles de chirurgie guidée

## Lundi 12 octobre

- = Chirurgies commentées

## Lundi 16 novembre - Module 10

- = Classe virtuelle « Pharmacologie »
  - Traitements médicaux pré, per et post-opératoires
  - Modifications physiologiques nécessitant des adaptations thérapeutiques

## Lundi 30 novembre - Module 11

- = Classe virtuelle « Les échecs et complications en implantologie »
  - Contrôle des connaissances

## Travaux Pratiques

- = Jeudi 5 novembre – Groupe 1
- = Vendredi 6 novembre – Groupe 2

## Vos interlocuteurs :



**Renseignement clinique**  
Dr Philippe Cohen  
philippe.cohen@dentego.fr



**Coordination & Inscription**  
Caroline Basini  
Caroline.basini@dentego.fr

## La pédagogie :

### Modalités d'évaluation :

Test de positionnement  
Auto-évaluation début/fin  
Quiz tout au long de la formation  
Présentation de planification implantaire

### Méthodes mobilisées :

Cours théoriques  
Démonstrations vidéo  
Travaux Pratiques  
Livret pédagogique

### Validation de la formation :

Attestation de formation