

# DÉMARRER EN DENTISTERIE NUMÉRIQUE

Formation continue



Dr. DARMOUNI  
Guillaume

**Date :** Du 20 au 21 Mars 2025

**Lieu :** Marseille

**Durée :** 2 jours (14h)

**Prix :** 1540 €

**Financement :** DPC\*

**Nombre de place :** 20



## PRÉSENTATION

La dentisterie numérique a révolutionné l'exercice dentaire moderne. Mais encore de nombreux praticiens sont effrayés à l'idée de franchir le cap.

Cette action de formation se propose donc d'accompagner les chirurgiens dentistes omnipraticiens dans cette transition, en leur permettant, par de nombreux travaux pratiques, de réaliser leurs premières empreintes optiques sur différentes marques de cameras, visualiser les étapes de conception d'un guide chirurgical implantaire, et d'impression 3D.

## OBJECTIFS

- Choisir son matériel d'empreinte optique,
- Apprendre les techniques d'acquisition,
- Utiliser les empreintes optiques au cabinet d'omnipraticien, que ce soit avec les guides implantaires ou la modélisation en CFAO de prothèses dentaire,
- Connaître l'intérêt de d'impression 3D au cabinet.

Pour + d'informations  
et s'inscrire,  
scannez le QR code



## PROGRAMME

### JOUR 1

- Les différentes technologies de prise d'empreinte 3D
- Les Méthodes de prise d'empreinte en prothèse fixe et amovible.
- Prothèse CFAO au cabinet avantages, inconvénients, contraintes réglementaires
- Trucs et astuces
- TP empreinte

### JOUR 2

- Principes de l'impression 3D – les différentes technologies
- Le post traitement, pourquoi et comment ?
- Paramétrage et utilisation des slicers
- Intérêt de l'impression 3D en odontologie – le cadre légal en odontologie
- TP guide chirurgical avec BlueSkyPlan, slicers et démonstration utilisation imprimante 3D

\*Dans le cadre du DPC, la prise en charge est de 66€/h, soit 924€ (dans la limite des heures de formation continue encore disponibles sur votre compte pour cette année). Vous bénéficiez également d'une indemnité de 44€/h, soit 616 € versée par l'Agence du DPC 4 à 6 semaines après la formation. Vous pouvez consulter votre forfait de prise en charge et d'indemnisation sur le site de l'Agence du DPC.

## L'équipe pédagogique



**Dr Karim Dada**  
co-responsable de la formation

Ancien Interne en Odontologie des Hôpitaux de Paris.  
Pratique privée, Paris.



**Dr Léon Parienté**  
co-responsable de la formation

Post-graduate in implant dentistry, NYU, États-Unis.  
Pratique privée, Paris

## Résumé de la formation

La perte d'une dent antérieure et l'édentement complet sont probablement les deux situations les plus délicates à temporiser dans notre pratique quotidienne. La meilleure information des patients ainsi que le développement des techniques implantaire rendent aujourd'hui quasiment incontournable la maîtrise des protocoles de mise en charge immédiate pour permettre aux patients de retrouver au plus vite une dentition fixe, symbole de qualité de vie retrouvée et de reprise de leur vie sociale. Pourtant nombre d'entre nous hésitent encore à franchir le pas de ces traitements réputés complexes par peur de se retrouver en situation d'échec. Nous vous proposons de partager les protocoles de mise en charge immédiate que nous appliquons quotidiennement dans notre pratique, protocoles qui s'appuient sur des bases scientifiques solides et qui bénéficient entre nos mains de plus de vingt ans de recul clinique. Cette formation a la particularité de vous offrir un regard croisé clinique/laboratoire sur ces procédures pour les intégrer avec succès au sein de votre propre pratique.

Public : Chirurgiens-dentistes

## Les objectifs

- ✓ Savoir identifier de façon précoce les indications et les contre-indications aux protocoles de mise en charge immédiate pour éviter les complications
- ✓ Construire un projet implantaire adapté au patient et à sa situation clinique
- ✓ Mettre en œuvre le projet implantaire de façon efficace
- ✓ Intégrer le flux de travail numérique et notamment la chirurgie guidée dans sa pratique quotidienne
- ✓ Maîtriser différentes techniques permettant d'obtenir une prothèse provisoire répondant au cahier des charges de la mise en charge immédiate
- ✓ Réaliser une prothèse d'usage pérenne garante de la bonne ostéointégration de vos implants et répondant aux données actuelles de la science
- ✓ Mettre en place un programme de maintenance efficace et savoir faire face aux complications

Responsables de la formation

**Drs Dada, Parienté**

**1950 €**

 **Format Présentiel**



**14h**



**Dates**

Paris - Boulogne - 20 et 21 mars 2025  
Saint-Anne (Guadeloupe) - 15 et 16 avril 2025  
Paris - Boulogne - 08 et 09 octobre 2025

**Prise en charge DPC partielle\***

Votre prise en charge : **910 €** | Vos indemnités : **630 €**

\*sous réserve de vos crédits ANDPC restants

## JOUR 1

### Théorie

- Quel implant pour la mise en charge immédiate ?
- Indications de l'extraction-implantaion immédiate en secteur esthétique
- Flux numérique ou flux conventionnel ?
- Apports de la chirurgie guidée à la procédure d'implantation immédiate
- Protocoles de réalisation de la prothèse provisoire
- Gestion du gap et préservation osseuse : technique de la dual-zone
- Quel protocole pour la prothèse d'usage ?
- Gestion des complications

### Travaux pratiques

- Les différents implants :
- Tissue Level vs Bone Level
- Spires classiques vs implants autoforants
- Manipulation en situation clinique pour une meilleure compréhension de ce paramètre
- Implantation immédiate en secteur esthétique en position de simulation
- Chirurgie à main levée vs chirurgie guidée
- Réalisation de la prothèse provisoire
- Technique de la dual zone step by step

## JOUR 2

### Théorie

- Le projet implantaire chez l'édenté total : analyse standardisée pour un plan de traitement sur mesure
- Mise en place des implants chez l'édenté complet : de la planification à l'insertion
- Quel type de guide chirurgical pour quelle situation ?
- Protocoles de réalisation de la prothèse provisoire : empreinte ou connexion directe ?
- Spécificités du passage à l'édentement complet
- Quel protocole pour la prothèse d'usage ?
- Gestion des complications

### Travaux pratiques

- Serious game planification : quel design de guide en fonction de la situation clinique
- Mise en place de 4 implants à l'aide d'un guide à étage en situation clinique :
  - mise en place des clavettes d'ancrage
  - positionnement du guide basal
  - réduction osseuse guidée par le projet prothétique
  - positionnement du guide implantaire
- Mise en place de 4 implants par chirurgie guidée
- Mise en place des piliers et des cylindres provisoires en vue de la connexion d'une prothèse provisoire usinée en PMMA
- Connexion de la prothèse provisoire, finition et insertion pour mise en charge immédiate