



# Formation EXOCAD Implantologie

004- Transition numérique métier

L'objectif de la formation implantologie est de former les acteurs du dentaire au numérique et d'améliorer leurs méthodes de production lors des cas implantaire.

## Organisation de la formation :

-> Inter présentiel

**Durée :** 1 jour

**Composition du groupe :** 3 à 5 stagiaires

**Accès handicapés :** Nous consulter pour adapter les modalités de mise en œuvre

**Public :** Laboratoire dentaire

**Pré-requis :** Avoir participé à la Formation «EXOCAD avancé» ou valider les compétences de celles-ci + Notions en implantologie

## Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le flux numérique en implantologie dans le domaine dentaire.
- Comprendre et appliquer les différentes solutions proposées par le logiciel Exocad pour le traitement de cas sur implants.
- Concevoir différents cas implantaires (piliers personnalisés, transvissés...).
- Aborder sereinement les bibliothèques.
- Les atouts du mode Waxup.

## Modalités et délais d'accès :

Délai de réponse à la demande de devis : 48h **ouvrées** après prise de

## Méthodes pédagogiques :

- Formation participative axée sur l'échange et la convivialité.
- Nous recherchons ensemble la méthode de conception qui convient le mieux au laboratoire.
- Nous commençons par voir les bases des logiciels et produits pour ensuite voir les spécificités propres aux besoins du laboratoire.
- Nous proposons aux stagiaires de s'exercer sur le logiciel avec la méthode de conception choisie.
- Nous montrons aux stagiaires comment maîtriser le logiciel sur des cas complexes.

## Suivi de la formation :

- Feuilles de présence émargées par demi-journées.

## Modalités d'évaluation :

- Evaluation du niveau des stagiaires en amont de la formation .
- Evaluation pratique durant la formation.

## Moyens et assistance pédagogique :

- Outils mis à disposition : un ordinateur pour deux participants, logiciel Exocad, vidéoprojecteur.
- Support pédagogique : Vidéos Youtube tutos 3DF.
- Disponibilité des formateurs pour aider à mettre en œuvre ce qui a été appris pendant la formation.

\*Un minimum de 3 personnes est exigé pour que la session soit maintenue. Si les inscriptions pour une session de formation sont insuffisantes, 3D Dental Formation se réserve le droit de reporter la session ultérieurement.

## PROGRAMME

Exocad et l'implantologie.  
Programmation du Dental DB.  
La CAO et les différents scans.  
Le pilier personnalisé.

La transvissée.  
Le pilier pré fabriqué.  
La sous-structure.  
Exception - L'inlay-core.

004—v3/xxxxxxx



**3D Dental Formation**

02 30 32 24 03 - [contact@3ddentalformation.fr](mailto:contact@3ddentalformation.fr)  
<https://www.3ddentalformation.fr>



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes:  
Actions de formation

**Siège social :** 189 Rue Grieu 76000 Rouen  
**SIRET :** 90081284300010  
**Déclaration d'activité :** 28 76 06366 76  
Organisme certifié Qualiopi