



PROGRAMME DE FORMATION :

CAD/CAM

IMPLANTOLOGIE

(NIVEAU 1 & 2)



Qualiopi 
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au
titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION



SOMMAIRE

1	Objectif(s) pédagogique(s)	3
2	Public concerné.....	3
3	Prérequis	3
4	Durée	3
5	Effectif.....	3
6	Contact	3
7	Objectifs de la formation	3
8	Contenu de la formation.....	4
9	Déroulé type de la formation	4
10	Méthodes pédagogiques.....	4
11	Moyens pédagogiques	4
12	Evaluation	5



1 OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S)

L'objectif de la formation implantologie niveau 1 & 2 est de former les acteurs du dentaire au numérique et d'améliorer leurs méthodes de production lors des cas implantaires.

2 PUBLIC CONCERNE

Laboratoire Dentaire.

3 PREREQUIS

Être un professionnel de la santé dentaire.

4 DUREE

La durée variable selon les participants, en fonction de l'évaluation des besoins, et de leur prérequis sur les outils utilisés. Le minimum possible est 4h, le maximum est de 21h.

Un formulaire de positionnement sera envoyé en amont au stagiaire pour évaluer les besoins, puis une proposition sera effectuée par le formateur via la convention de formation.

Les horaires théoriques sont : 9h à 13h et de 14h à 17h (soit 7h).

5 EFFECTIF

Les sessions de formation peuvent accueillir jusqu'à 6 stagiaires.

Pour qu'une session de formation soit maintenue, un minimum de 2 stagiaires inscrits est nécessaire.

6 CONTACT

Mail : contact@3ddentalformation.fr

Téléphone : 02 30 32 24 03

Référent de la formation : Arnaud CAVORET

7 OBJECTIFS DE LA FORMATION

A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de :

- 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 sur des cas concrets.



8 CONTENU DE LA FORMATION

- Nous formons sur l'utilisation du logiciel Exocad et sur la mise en application dans la production de tous les jours.
- Nous nous entraînons sur des cas dit « d'école », le laboratoire peut venir avec des modèles et empreintes intra oral sur lesquels il a eu des difficultés de réalisation.
- Nous recherchons ensemble la méthode de conception qui convient le mieux au laboratoire.

9 DEROULE TYPE DE LA FORMATION

1^{ère} partie

Formalités administratives.

Présentation du logiciel Exocad et des différentes solutions apportées pour l'implantologie.

Echange avec le stagiaire sur les cas apportés

2^{ème} partie

Réalisation de cas.

Explication du mode Waxup et mise en application.

Discussion des cas et des méthodes de conception.

Formalités administratives.

10 METHODES PEDAGOGIQUES

- Des formations participatives, sous le thème de l'échange et de la convivialité.
- Formation possible en prise à distance, dans le laboratoire demandeur de formation, ou dans nos locaux.
- Un vidéo projecteur est mis en place afin de visualiser plus facilement les manipulations du formateur.
- 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.

11 MOYENS PEDAGOGIQUES

- Outils mis à disposition : ordinateurs pour deux participants, logiciel Exocad, rétroprojecteur.
- Des vidéos Youtube existent pour les personnes qui veulent approfondir ou reprendre des méthodes de conception.



▣ Les équipes de 3D Dental Formation restent disponibles pour les stagiaires pour les aider à mettre en œuvre ce qui a été appris pendant la formation.

12 EVALUATION

- Une évaluation du niveau des stagiaires en amont de la formation (pour le positionnement et déterminer la durée de formation).
- Une évaluation pratique durant la formation.
- Une évaluation de satisfaction en fin de formation à chaud et à froid.