



Formation EXOCAD Débutant

007 Transition numérique métier

L'objectif de la formation « EXOCAD Débutant » est de prendre en main le logiciel pour découvrir les bases et appliquer des cas simples de conception et de production.

Organisation de la formation :

-> Inter en 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 : Professionnel de la santé dentaire

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les bases de la 3D.
- Comprendre et maîtriser le fonctionnement basique d'Exocad.
- Concevoir des cas simples (couronne, chape, bridge, ...).
- Anticiper les modes de production avec les spécificités du dentaire.

Modalités et délais d'accès :

Délai de réponse à la demande de devis : 48h après prise de contact.

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.

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

1ère partie :

Qu'est-ce qu'un fichier 3D ?
Comprendre le lexique du numérique.
Exocad et ses différentes applications (DentalDB, DentalCAD, ...).

2ème partie :

Créer un cas simple.
Modifier les paramètres de fabrication.
Numériser ou intégrer des fichiers intra-oraux.
Conception de cas simples : couronne, chape, inlay / onlay et petit bridge.

007—V1/20240909



3D Dental Formation

02 30 32 24 03 - 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