



Formation EXOCAD

Barre implantaire

010 Transition numérique métier

L'objectif de la formation « Prothèse Barre » est de découvrir les solutions proposées par le logiciel EXOCAD pour concevoir les Barres et maîtriser leur design.

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 : avoir participé à la Formation « EXOCAD avancé » ou utiliser Exocad [quotidiennement](#) dans ses fonctions de base, avoir des notions en implanto et en prothèse amovible

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les solutions proposées par Exocad
- Concevoir différents cas (barre Wrap Around, barre calibrée...)
- Concevoir la suprastructure

Modalité et délais d'accès :

Délai de réponse à la demande de devis : 48h [ouvrées](#) après prise de contact.

Méthodes pédagogiques :

- Formation participatives, sous le thème de l'échange et de 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 émargée par demi-journée

Modalité 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 : ordinateurs 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

Création du bon de commande
Bien comprendre les enjeux des bibliothèques implantaires
Concevoir différents types de barre

Concevoir une suprastructure (en 1 ou 2 temps, avantages et inconvénients)
Les enjeux de la production

010 —V3/xxxxxxx



3D Dental Formation

02 30 32 24 03 - contact@3ddentalformation.fr
<https://www.3ddentalformation.fr>



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