

Formation « Prothèse complète »

009 Transition numérique métier

L'objectif de la formation « Prothèse complète » est de découvrir les solutions proposées par le logiciel EXOCAD pour concevoir les prothèses complètes 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 : Connaître les bases de la prothèse complète, avoir participé à la Formation « EXOCAD avancé » ou utiliser Exocad régulièrement dans ses fonctions de base

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les solutions proposées par Exocad
- Savoir concevoir des cas en fonction des différentes solutions proposées par le logiciel

Modalité 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 :

Les principes de base de la prothèse complète
Les principes de base d'Exocad pour la conception
Technique de réalisation en CAO
L'empreinte numérique

2ème partie :

Cas pratique - Réalisation d'une prothèse complète
Cas pratique - Reproduction de prothèse
Complet sur implant
Exocad et les bibliothèques en prothèse complète

009—v2/20241029



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