

Formation EXOCAD Avancé



008 Transition numérique métier

L'objectif de la formation « EXOCAD Avancé » est d'aller plus loin dans le logiciel Exocad et de maitriser le mode expert.

Organisation de la formation :

-> Inter en présentiel

Durée: 7 heures

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 débutant » ou utiliser Exocad quotidiennement dans ses fonctions de base

Objectifs pédagogiques :

- Personnaliser ses paramètres de fabrication.
- Revenir sur des cas déjà désignés.
- Bien utiliser le mode expert.
- Concevoir des cas plus complexes (inlay core, dent sous châssis...).
- Concevoir des modèles.
- Trucs et astuces.

Modalités et délais d'accès :

Délai de réponse à la demande de devis : 48h ouvrées 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.

PROGRAMME

1ère partie:

Découvrir le mode expert.

Savoir retoucher des fichiers (découpe, lissage, ajout d'attachement) .

Concevoir des cas plus complexes (inlay core, dent sous châssis...). Bien utiliser les raccourcis clavier.

2ème partie :

Modifier un cas déjà conçu (occlusion, ajout d'éléments...). Les modèles numériques : différents choix et paramètres. Modifier ses paramètres de fabrication par défaut.

008-V2/XXXXXXXX





Organisme certifié Qualiopi

^{*}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.