

L'outil numérique 3D en ODF : maîtrise ou traîtrise

Jeudi 2 février 2023

Objectifs généraux et contexte de la formation

- L'outil numérique : le matériel, les fichiers et les logiciels.
- Comment les maîtriser et les faire communiquer.
- L'utilisation du plus simple au plus complexe : de la prise d'empreinte à la réalisation de pièces CFAO spécifiques (Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur).
- Échecs ou apprentissage et persévérance vers la performance.

Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation

A l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :

- Réaliser l'acquisition numérique de votre patient : le patient virtuel.
- Utiliser les outils diagnostiques 3D.
- Simuler différentes options thérapeutiques pour un meilleur choix.
- Réaliser des systèmes CFAO (orthèses, gouttières chirurgicales, dispositifs fixes...).

Indicateurs clés formation

Le taux global de satisfaction des participants est de **4,9/5**.

Prérequis

Destinée aux professionnels de santé en exercice, pratiquant des soins d'orthopédie dento-faciale.
Pas d'autre prérequis.

Attention : venir avec un ordinateur portable (PC ou Mac avec émulation PC) (pour ceux qui en possède un) avec le logiciel Meshmixer installé (le télécharger et l'installer avant de venir à la conférence).

Publics visés

- Spécialistes qualifiés en ODF libéraux et/ou salariés.
- Internes en DES d'ODF ou d'OMDF.
- Chirurgiens-dentistes libéraux et/ou salariés.

Personnes en situation de handicap

Vous êtes en situation de handicap et souhaitez développer vos compétences professionnelles ?

Nous vous invitons à contacter notre référente handicap Alexandra SCHALLER par mail avant de vous inscrire :
sfodf@sfodf.org

Modalités

Durée : 1 jour (7 heures) – 9h00 à 17h30 avec une pause déjeuner (repas libre).

Type de formation : Formation présentielle.

Lieu

Siège de la SFODF : 15, rue du Louvre, Bat 2 - 75001 Paris

Nombre de participants

40 participants maximum

Modalités et délai d'accès

Pour accéder à cette formation, il suffit de vous inscrire directement en ligne sur le site des formations de la SFODF : www.sfodf-formationcontinue.com

Une fois l'inscription en ligne faite, vous recevrez une réponse sous 48h.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Projection de diaporamas commentées.
- Enseignement dirigé sur le logiciel Meshmixer.
- Tutoriels accessibles en ligne.
- Un bloc note et un stylo seront distribués en début de formation.

Contenu pédagogique

- Réaliser le défi pour l'orthodontiste de la transition numérique.
- Maîtrise de l'outil ou traîtrise : logiciel clef en main versus simplification commerciale...
- L'approche diagnostique au travers de l'imagerie (Cone Beam, reconstruction 3D) et des nouvelles données acquises de la science nous permettent de cibler au mieux la thérapeutique à mettre en œuvre.
- Apprentissage de la méthode ou subir l'outil sont les deux attitudes envisageables.
- L'apprentissage requiert une marche à suivre bien précise et surtout progressive basée sur une installation dans sa pratique adaptée et réfléchie afin d'optimiser l'intégration et la performance d'utilisation.
- De nombreux cas cliniques et virtuels seront illustrés pour gérer différentes situations.

Modalités d'évaluation

Modalités de positionnement :

Un test d'évaluation en ligne sera envoyé la semaine précédant la formation.

Modalités d'évaluation des acquis :

Un test d'évaluation en ligne des acquis sera envoyé à la suite de la journée de formation.

Modalités d'évaluation de la satisfaction

Un questionnaire d'évaluation sera envoyé à la suite de la journée de formation.

Tarifs TTC

• Membres.....	320 euros
• Non membres.....	370 euros
• Jeune diplômé.e membre de la SFODF.....	150 euros
• Internes en DES d'ODF	
• Les 5 premières inscriptions.....	30 euros
• Membres.....	100 euros
• Non membres.....	150 euros

Formateur référent



Laurent PETITPAS (Pont-à-Mousson)

- Docteur en Chirurgie Dentaire, Spécialiste Qualifié en ODF
- Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales
- Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire de la faculté de Nancy
- DEA de Biologie et Biomécanique Ostéo-Articulaire
- Exercice libéral à Pont-à-Mousson

Contact

Alexandra SCHALLER

Mail : sfodf@sfodf.org

Téléphone : +33 (0)1 43 80 72 26