

# NUMERIQUE et ALIGNEURS

## Du set-up à la clinique : ce que doit savoir un orthodontiste

### Jeudi 21 septembre 2023

#### Objectifs généraux et contexte de la formation

- Analyser la valeur clinique du set-up proposé
- Organiser la conception – fabrication assistée par ordinateur (CFAO) au cabinet ou en collaboration avec un laboratoire, CFAO collaborative
- Déterminer les avantages et les limites des aligneurs pour les combiner avec d'autres thérapeutiques

#### Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation

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

- Différencier les set-ups selon la thérapeutique
- Déterminer les mouvements à réaliser pour faire un set-up pour aligneurs
- Évaluer la faisabilité des mouvements et la biomécanique associée
- Planifier un travail en CFAO collaborative

#### 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.

#### 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](http://www.sfodf-formationcontinue.com)

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

## Moyens et méthodes pédagogiques

Projection de diapositives commentées.

Un bloc note et un stylo seront distribués en début de formation.

## Contenu pédagogique

Le flux numérique a été une révolution pour notre pratique orthodontique. Actuellement, il connaît lui-même une révolution puisqu'il peut être intégré dans les cabinets : les logiciels de conception sont devenus abordables, conviviaux et faciles d'utilisation, et les systèmes de production sont également devenus accessibles grâce à une simplification des imprimantes 3D. Mais posséder la technologie n'en donne pas la maîtrise.

Durant la formation, vous apprendrez à retranscrire votre réflexion (plan de traitement et conception des mouvements) pour les outils numériques. En effet, c'est bien l'orthodontiste qui doit exprimer son savoir et son expertise lors de l'utilisation de ces outils et non les « systèmes numériques » qui doivent proposer le plan de traitement et les mouvements dentaires.

En littérature, c'est bien l'auteur qui écrit l'histoire et non un logiciel de traitement de texte.

Alors, en orthodontie, restons auteurs de nos traitements en maîtrisant la CFAO.

## 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.

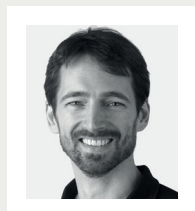
## Modalités d'évaluation de la satisfaction

Questionnaire d'évaluation en ligne après la 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



### Guillaume LECOCQ (Lille)

- Spécialiste qualifié en orthodontie - CECSMO - Lille
- Exercice libéral à Valenciennes, France
- Titulaire du Board Français, certificat d'excellence en Orthodontie
- Responsable scientifique du Diplôme Universitaire d'Orthodontie linguale et esthétique - Paris V
- Diplômé de l'EMBA de l'EDHEC Business School

## Contact

**Alexandra SCHALLER**

**Mail :** sfodf@sfodf.org

**Téléphone :** +33 (0)1 43 80 72 26