

# PROGRAMME LES ÉVÈNEMENTS EN 2023



**PAGE 2** | Formation continue  
Janvier/Juillet

**PAGE 8** | Les Conférences  
de Prestige

**PAGE 12** | Formation continue  
Septembre

**PAGE 4** | Formation continue  
Février

**PAGE 9** | 94<sup>e</sup> Réunion  
Scientifique

**PAGE 14** | Journée  
Multidisciplinaire

**PAGE 6** | Formation continue  
Mars

**PAGE 10** | Formation continue  
Juin



**Société Française d'Orthopédie Dento-Faciale**  
15, rue du Louvre - Bât. 2, RdC • 75001 Paris  
01 43 80 72 26 • [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

**sfodf.org**



**Qualiopi**  
processus certifié  
■ ■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée  
au titre de la catégorie d'action suivante :  
► Actions de formation

**Jeudi 26 janvier 2023 de 19h00 à 21h30**

**PARTIE THÉORIQUE** - Vidéoconférence

**Jeudi 6 ou vendredi 7 juillet 2023 de 9h00 à 17h30**

**ATELIER PRATIQUE** - Bureaux de la SFODF

## Atelier de Stripping

### Objectifs généraux et contexte de la formation



- Dominer et effectuer la sculpture des faces dentaires sur des dents naturelles montées sur moulages.

### Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation



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

- Mettre en pratique la réduction amélaire proximale (RAP) en utilisant deux systèmes pour la phase d'abrasion, une turbine avec des fraises adaptées et un contre-angle oscillant.
- Connaître les impératifs de la phase de polissage nécessaires à une bonne finition.

### Contenu pédagogique

La réduction amélaire proximale a été mise en avant par Sheridan et Zachrisson, dans les années 1980. Actuellement, elle connaît un renouveau et un intérêt clinique grandissants. La notion d'encombrement et de gain de place qu'elle impose en contrepartie sont au cœur de notre pratique orthodontique où nos choix limites sont fréquents. Puisque choisir, c'est renoncer, soustraire 25/100e de millimètre d'émail sur une face dentaire peut constituer une solution acceptable face aux extractions ou à l'expansion excessive.

De plus, la réduction amélaire proximale peut trouver son indication dans la gestion du parodonte, notamment au niveau des papilles interdentaires en améliorant l'anatomie gingivo-alvéolaire de l'espace concerné. L'évaluation du rapport risque/bénéfice doit guider notre décision thérapeutique. Les éléments qui nous permettent de cerner les indications sont relativement simples à analyser. En revanche, assurer la finition d'un geste qui peut remettre en question l'intégrité de la dent nécessite une démarche précise, une instrumentation adaptée et un geste sûr.

### Formateur référent



#### Olivier SOREL (Rennes)

- *Chirurgien-dentiste, spécialiste qualifié en ODF*
- *Professeur des Universités*
- *Président de la SFODF*
- *Praticien Hospitalier*
- *Chef de l'UF d'ODF du CHU de Rennes*
- *Ambassadeur de l'AAO*

## 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.

## Indicateurs clés formation

En 2021, sur 30 participants, le taux global de satisfaction des participants est de **4,9/5**.

## 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.

## Moyens et méthodes pédagogiques

Projection de diapositives commentées, articles scientifiques distribués dans des clés USB. Un bloc note et un stylo seront distribués en début de formation.

**Attention**, les participants doivent apporter :

- Une sonde droite
- Un miroir
- Vous pouvez apporter votre PC ou Mac avec votre programme de dessins vectoriels ou Keynote (si vous le maîtrisez)

## 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.

## Modalités

### Durée :

**Théorique** : 2h30 streaming

**Présentiel** : 1 jour (7 heures) ► **9h00 à 17h30** avec une pause déjeuner (repas libre).

**Type de formation** : Formation mixte.

## Lieu de la formation



**Siège de la SFODF**

15, rue du Louvre, Bat 2 - 75001 Paris

## Nombre de participants

**30 participants** maximum

(partie pratique : 2 groupes de 15 personnes maximum).

## 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](mailto:sfodf@sfodf.org)

## Tarifs TTC

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



## Contact

**Alexandra SCHALLER**

**Mail** : [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

**Téléphone** : +33 (0)1 43 80 72 26

Jeudi 2 février 2023

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

## 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...).

## 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.

## 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

## 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 (pour ceux qui en possède un, PC ou Mac avec émulation PC) 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.

## Indicateurs clés formation

Pas d'historique pour cette formation mais le taux de satisfaction moyen des participants aux formations SFODF est de **4,9/5**.

## 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.

## 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.

## 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.

## Modalités

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

**Type de formation :** Formation présentielle.

## Lieu de la formation



**Siège de la SFODF**

15, rue du Louvre, Bat 2 - 75001 Paris

## Nombre de participants

**40 participants** maximum.

## 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](mailto:sfodf@sfodf.org)

## Tarifs TTC

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



## Contact

**Alexandra SCHALLER**

**Mail :** [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

**Téléphone :** +33 (0)1 43 80 72 26

**Jeudi 23 mars 2023**

## La contention dans les 4 dimensions

### Objectifs généraux et contexte de la formation



- Aborder et développer les différents concepts de la contention (statique et dynamique).
- Développer sous forme théorique les outils de la contention (amovibles et fixes).

### Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation



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

- Maîtriser les collages directs et indirects.
- Choisir le type de contention le plus adapté en fonction de la dysmorphie initiale.

### Contenu pédagogique

#### Cours théorique, pas de pratique

- Évolution de la contention sur les 40 dernières années.
- Critères de finition au travers de trois périodes d'âges.
- La gestion des fameuses 3<sup>es</sup> molaires.
- Protocole pratique de mise en place de contentions collées.

### Formateur référent



#### Michel LE GALL (Marseille)

- *Spécialiste qualifié en ODF, PU-PH, HdR*
- *Doctorat en Mécaniques Energétiques*
- *Coordonnateur interrégion Sud du DES d'ODF*
- *Chef de service hospitalo-universitaire d'Orthopédie Dento-Faciale, Hôpital de la Timone, Marseille*
- *Président de l'UFSBD 13*

## 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.

## Indicateurs clés formation

En 2022, sur 44 participants, le taux global de satisfaction des participants est de **4,9/5**.

## 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.

## Moyens et méthodes pédagogiques

Projection de diapositives commentées, articles scientifiques distribués dans des clés USB. Un bloc note et un stylo seront distribués en début de formation.

## 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.

## Modalités

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

**Type de formation :** Formation présentielle.

## Lieu de la formation



**Siège de la SFODF**

15, rue du Louvre, Bat 2 - 75001 Paris

## Nombre de participants

**40 participants** maximum.

## 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](mailto:sfodf@sfodf.org)

## Tarifs TTC

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



## Contact

**Alexandra SCHALLER**

**Mail :** [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

**Téléphone :** +33 (0)1 43 80 72 26

# LES CONFÉRENCES DE **PRESTIGE** DE LA



## Jeudi 9 mars 2023

**EN LIVE** à la SFODF, Paris 1<sup>er</sup> (10 inscriptions sur place)  
+ **EN STREAMING** et en replay jusqu'au 30 mars 2023



### La stabilité orthodontique, les clés du succès : Orthodontie, Articulation Temporo-Mandibulaire (ATM) et la Dimension Verticale

## Domingo Martin (Espagne)

### GRATUIT POUR LES INTERNES

Cette journée de cours est offerte à l'ensemble des étudiants de notre spécialité ainsi qu'aux enseignants P.U., M.C.U. et A.H.U. des départements d'O.D.F. des universités françaises, pour que tous tirent profit de son enseignement magistral.

### Traduction simultanée

### Thèmes de la journée :

- 1** Prise en compte clinique des ATM
- 2** Importance de la dimension verticale
- 3** Utilisation des gouttières de relaxation
- 4** ATM et Aligneurs

Nombreuses illustrations cliniques



Comité d'organisation SFODF  
15, rue du Louvre, Bat 2 - RdC  
75001 Paris, France  
E-mail : [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

SITE INTERNET :  
[www.sfodf-prestige.com](http://www.sfodf-prestige.com)  
E-MAIL :  
[sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)



94<sup>E</sup> RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

# AVIGNON

18 ▶ 20 MAI 2023

**LES CLEFS DE LA DÉCISION THÉRAPEUTIQUE**

PRÉSIDENT OLIVIER SOREL



## JEUDI 18 MAI

- ▶ Pré-cours : Lasers et Orthodontie

## VENDREDI 19 MAI

- ▶ Facteurs de risques et décision thérapeutique
- ▶ Ancrage et dents incluses et décision thérapeutique
- ▶ Numérique et décision thérapeutique
- ▶ Journée des Assistant.e.s :  
« Rééducation myofonctionnelle orofaciale »
- ▶ *Cocktail des Présidents offert à tous dans la zone d'exposition*
- ▶ *Soirée de gala sur le Pont d'Avignon*

## SAMEDI 20 MAI

- ▶ Ancrage et orthopédie des classes III et décision thérapeutique
- ▶ *Remise du Prix de la meilleure communication affichée*
- ▶ SAOS et décision thérapeutique



Société Française  
d'Orthopédie Dentofaciale

[sfodf-avignon2023.com](https://sfodf-avignon2023.com)

Jeudi 8 juin 2023

# La gestion des molaires. Fermeture ou maintien des espaces en cas d'extractions ? Les recul et mésialisation molaires. Par quels moyens ?

## Objectifs généraux et contexte de la formation



### Traitement par distalisation

- Quand, pourquoi et comment rouvrir les espaces d'extractions de molaires condamnées ?
- Le recul molaire dans les cas sans extractions.

### Traitement par mésialisation

- Facteurs de décision : quand, pourquoi et comment fermer les espaces d'extractions de molaires ?
- La mésialisation molaire dans les cas d'extractions de prémolaires.

## Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation



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

- Aborder le problème de la molaire condamnée de la façon la plus rationnelle.
- Savoir gérer la mésialisation et le recul des molaires au travers de différents dispositifs.
- Mettre en œuvre des thérapeutiques les plus en adéquation avec la problématique en tenant compte des données acquises de la science.
- Pouvoir choisir la mécanique la plus efficace pour atteindre les objectifs définis.

## Contenu pédagogique

La 1<sup>ère</sup> molaire reste la dent la plus fréquemment atteinte, de par son éruption précoce ainsi que de sa situation au niveau de l'arcade.

Le pédodontiste rencontre parfois certaines difficultés à sa conservation. L'orthodontie devient alors une alternative au rétablissement de la continuité de l'arcade.

L'extraction précoce permet un mésialage spontané des 2<sup>èmes</sup> et 3<sup>èmes</sup> molaires avec nécessité d'un redressement et d'un aménagement occlusal.

L'extraction tardive offre deux alternatives :

- Soit elle s'insère dans une thérapeutique orthodontique globale et le gain de place permet la résolution de l'encombrement antérieur voire moyen ;
- Soit le maintien de l'espace d'extraction est nécessaire et l'orthodontie devient le moyen d'aménager cette arcade pour une solution implantaire, prothétique classique voire une autotransplantation.

Au travers de cet exposé, nous envisagerons les différentes situations cliniques répondant au thème proposé.

## Formateur référent



### Michel LE GALL (Marseille)

- *Spécialiste qualifié en ODF, PU-PH, HdR*
- *Doctorat en Mécaniques Energétiques*
- *Coordonnateur interrégion Sud du DES d'ODF*
- *Chef de service hospitalo-universitaire d'Orthopédie Dento-Faciale, Hôpital de la Timone, Marseille*
- *Président de l'UFSBD 13*

## 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.
- Chirugiens-dentistes libéraux et/ou salariés.

## Indicateurs clés formation

En 2022, sur 39 participants, le taux global de satisfaction des participants est de **4,9/5**.

## 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.

## Moyens et méthodes pédagogiques

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

## 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.

## Modalités

**Durée :** 1 jour (7 heures 30)

► **9h00-12h30** et **13h30-17h30**, pauses-café incluses et déjeuner libre.

**Type de formation :** Formation présentielle en petit groupe.

## Lieu de la formation

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

## Nombre de participants

**40 participants** maximum.

## 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](mailto:sfodf@sfodf.org)

## Tarifs TTC

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



## Contact

**Alexandra SCHALLER**

**Mail :** [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

**Téléphone :** +33 (0)1 43 80 72 26

**Jeudi 21 septembre 2023**

# NUMERIQUE et ALIGNEURS

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

### 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.

### 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.

### 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*

## 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.

## Indicateurs clés formation

Pas d'historique pour cette formation mais le taux de satisfaction moyen des participants aux formations SFODF est de **4,9/5**.

## 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.

## Moyens et méthodes pédagogiques

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

## 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.

## Modalités

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

**Type de formation :** Formation présentielle.

## Lieu de la formation



**Siège de la SFODF**

15, rue du Louvre, Bat 2 - 75001 Paris

## Nombre de participants

**40 participants** maximum.

## 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](mailto:sfodf@sfodf.org)

## Tarifs TTC

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



## Contact

**Alexandra SCHALLER**

**Mail :** [sfodf@sfodf.org](mailto:sfodf@sfodf.org)

**Téléphone :** +33 (0)1 43 80 72 26

PARTIE 2

# DE LA MOLAIRE COMPROMISE À L'INCISIVE TRAUMATISÉE

SAMEDI 16 DÉCEMBRE

2023 / WORLD TRADE  
CENTER  
MARSEILLE



PARTIE 2

## La dent traumatisée (CAT, attitudes orthodontiques)

### PRINCIPES

Format des **conférences de 20 min**

Principe du « **Droit au but** »

- ▶ Mettre en avant les points clés et assistances pour amener au diagnostic
- ▶ Définir clairement les objectifs de traitements et les moyens thérapeutiques

### CONFÉRENCES

#### L'incisive permanente immature traumatisée avec implication pulpaire : quelles options thérapeutiques conservatrices ?

L'objectif est de faire un état des lieux des options thérapeutiques conservatrices et des protocoles associés.

#### Contenir une dent traumatisée : Comment ? Combien de temps ?

L'orthodontie peut-elle être un moyen de contention ?

#### Quels liens entre dent traumatisée et traitement orthodontique ?

Quelles précautions lors d'un traitement ODF en présence de dents traumatisées ?  
Trauma antérieur au traitement ?  
Trauma pendant le traitement orthodontique ?

#### Quelle conduite tenir face aux résorptions radiculaires « idiopathiques » ?

**EX :** incisive latérale résorbée par la canine.  
Quel traitement pour quel résultat ?  
Traitement canalaire ? Déplacement orthodontique ?

#### Comment agir pour remplacer des dents compromises ? le cas de la transplantation

Décision de transplantation dans les zones antérieures et postérieures : les critères de choix, le bon moment, les techniques, le pronostic, les complications.

#### Comment remplacer les dents compromises du secteur antérieur de l'enfant à la fin de la croissance ?

Remplacement provisoire « pédiatrique », maintien d'espace sur l'arcade, bridge collé, à quel âge implante-t-on ?



# L'Orthodontie Française

**Ne ratez pas**  
le prochain Comité  
de rédaction !

L'Orthodontie Française, publication scientifique de référence en orthopédie dento-faciale depuis 1921, de diffusion internationale, indexée à Medline et référencée à l'Index Medicus, est une revue de référence dans son domaine.

Trimestrielle, elle est envoyée par voie postale aux membres de la SFODF, ainsi qu'à différentes facultés, organisations internationales, bibliothèques.

Elle est également consultable en ligne de l'année 2000 à ce jour.

## Où soumettre ?



Karine SIFANY

☎ 01 40 53 91 48

✉ edit-sfodf@sfodf.org

## Pourquoi être publié ?

1. Partagez vos connaissances avec le lectorat ciblé de cette publication scientifique et bénéficiez d'une grande visibilité grâce à la consultation en ligne.
2. Diffusez votre expertise via un trimestriel de référence scientifique élevée, connu pour la qualité de ses publications et lu par des centaines de praticiens dans plus de 140 pays.
3. Validez un des travaux nécessaires à l'obtention de votre titularisation à la SFODF.

## Comment être publié ?

### En toute simplicité

Pour soumettre un article, consultez les instructions aux auteurs en ligne sur [www.orthodontie-francaise.com](http://www.orthodontie-francaise.com) et, une fois conforme, adressez votre manuscrit par un mail à la SFODF.

### Sous quelle forme ?

En version électronique uniquement. L'envoi devra contenir un exemplaire de votre article, dans sa forme définitive (comprenant les illustrations dûment placées), un exemplaire du texte sans les illustrations (comprenant les appels de figures dûment placés) et les figures seules, unes à unes (non incluses dans un document Word) correctement numérotées (format Jpeg, Tiff ou Png).



# VOTRE ANNÉE 2023 AVEC LA SFODF



## JANVIER

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  |    |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 |    |    |    |    |    |

## FÉVRIER

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 |    |    |    |    |

## MARS

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

## AVRIL

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 |    |    |    |    |    |    |

## MAI

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

## JUIN

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |

## JUILLET

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 |    |    |    |    |    |    |

## AOÛT

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 |    |    |    |    |    |

## SEPTEMBRE

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |

## OCTOBRE

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 |    |    |    |    |    |

## NOVEMBRE

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |

## DÉCEMBRE

| L  | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 |    |    |    |    |    |    |

JEUDI 26 JANVIER

### Formation continue

Atelier de Stripping (partie théorique)  
Vidéoconférence

JEUDI 2 FÉVRIER

### Formation continue

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

JEUDI 9 MARS

### Conférences de prestige

La stabilité orthodontique  
Domingo Martin

JEUDI 23 MARS

### Formation continue

La contention dans les 4 dimensions

DU JEUDI 18 AU SAMEDI 20 MAI

### 94<sup>e</sup> Réunion scientifique

La décision thérapeutique

JEUDI 8 JUIN

### Formation continue

La gestion des molaires. Fermeture ou maintien  
des espaces en cas d'extractions ? Les recut  
et mésialisation molaires. Par quels moyens ?

JEUDI 6 OU VENDREDI 7 JUILLET

### Formation continue

Atelier de Stripping (atelier pratique)

JEUDI 21 SEPTEMBRE

### Formation continue

NUMÉRIQUE et ALIGNEURS  
Du set-up à la clinique : ce que doit savoir  
un orthodontiste

DU VEN. 10 AU DIM. 12 NOVEMBRE

### 25<sup>e</sup> Journée de l'Orthodontie

SAMEDI 16 DÉCEMBRE

### Journée Multidisciplinaire

La dent traumatisée (CAT, attitudes orthodontiques)

 sfodf.org