

## Les principes de la biomécanique par aligneurs appliqués à l'orthodontie quotidienne

**Dr. Philippe Van Steenberghe**  
Paris



### OBJECTIFS DU COURS

Une approche pratique et une révision des meilleurs protocoles pour traiter nos patients avec le système d'aligneurs Spark.

Conçues pour des niveaux d'expérience moyen à avancé, ces techniques et leur mise en oeuvre via le logiciel Approver aideront à résoudre les malocclusions courantes à complexes de notre quotidien.

### PLAN DU COURS

- › Biomécanique et systèmes de force des aligneurs.
- › S'approprier le logiciel « Approver » et les fonctionnalités de Spark.
- › Placement des attachements afin de maximiser le contrôle dans le cadre des différents types de malocclusions.
- › Choisir la formule de traitement la plus adaptée à la malocclusion du patient et nos objectifs cliniques.
- › Biomécanique et protocoles pour résoudre les supraclusions dans les 3 plans de l'espace.
- › Distalisation séquentielle et contrôle de l'ancrage avec des aligneurs.
- › Optimiser le traitement des béances antérieures.
- › Ouvrir et fermer des espaces, comment utiliser la physique à notre avantage.
- › QCM

### PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

**Protocoles** : comment la physique et la biomécanique transcendent les marques d'aligneurs.

**Biomécanique** : comment faire interagir les systèmes de force au sein d'un traitement par aligneurs.

**Approver** : se familiariser avec un nouveau logiciel de planification numérique des traitements orthodontiques.

**Attachements** : utilisation de formes tridimensionnelles à notre avantage pour augmenter l'ancrage et la prévisibilité.

**Portfolio** : comment adapter nos objectifs et ceux des patients avec un nombre spécifique d'aligneurs et ne pas sacrifier la qualité dans le processus.

**Distalisation** : le moyen le plus simple de faire de la place et comment ne pas le perdre.

**Open Bite** : pourquoi les aligneurs sont la solution idéale pour le traitement des béances antérieures.

**Ouverture et fermeture d'espaces** : petites victoires pour les extractions antérieures inférieures et le redressement des molaires.

# Les principes de la biomécanique par aligneurs appliqués à l'orthodontie quotidienne

## A PROPOS DU DR. PHILIPPE VAN STEENBERGHE

- › Spécialiste qualifié en orthodontie - Conférencier international - Consultant
- › Ex chef d'unité orthodontie du C.H.U. Saint-Pierre à Bruxelles
- › Exercice privé clinique orthodontique Ortho Team - Belgique
- › Formateur Damon-Insignia-Spark-DM-Ortho Up
- › Plus de 4000 cas traités en orthodontie digitale

## Inscrivez-vous vite!

### INSCRIPTIONS PAR EMAIL

#### Emergence

60 Bd du Maréchal Juin, 44100 Nantes

Tél : 02.40.86.76.79

contact@seminairesormco.com

### INSCRIPTIONS ONLINE

[www.ormcoeurope.com/fr](http://www.ormcoeurope.com/fr)

Rubrique Cours et Congrès

Limite des inscriptions :

une semaine avant le cours

### DATE

Samedi 2 et dimanche 3 décembre 2023

### HORAIRES

Jour 1 : 09h00 - 17h30

Jour 2 : 09h00 - 13h00

### LIEU DU COURS\*

Park Hyatt Paris-Vendôme

5, rue de la Paix, 75002 Paris

Tél : 01.58.71.12.34

### FRAIS D INSCRIPTION

Docteurs\*\* : 950€

### Conditions d'annulation

Nous n'acceptons les annulations que par écrit. Les frais engagés ne sont remboursables que pour les annulations reçues au moins 1 mois avant la date du cours. En cas d'annulation reçue 2 semaines avant la date du cours, 50% des frais vous seront facturés. Pour toute annulation reçue 13 jours ou moins avant la date du cours et pour toute absence de dernière minute, 100% des frais vous seront facturés.

\* Pour toute personne en situation de handicap, veuillez nous contacter pour vérifier la faisabilité.

\*\* Prérequis: formation destinée aux professionnels de santé.

Les gouttières SPARK sont des dispositifs médicaux de classe I (BSI 2797 - CE 716781) pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, indiquées pour le déplacement des dents dans le cadre d'un traitement orthodontique. Non remboursé par la sécurité sociale. Fabriqué par Ormco.

### INFORMATIONS SUR LE COURS

Séminaires Ormco

maria.castagnetta@envistaco.com

N° de formateur accrédité ORMCO : 11941015794

### ORMCO FRANCE SAS

45-47, Bd Paul Vaillant Couturier - 94200 Ivry sur Seine

[www.ormcoeurope.com/fr](http://www.ormcoeurope.com/fr)

**Qualiopi**  
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Ormco**<sup>TM</sup>

FORMATION  
CONTINUE