

Ormco™

ELEVATE™

6-8 octobre 2023 | Paris, France

Power-Course La biomécanique des aligneurs

Dr. André El Zoghbi



**FORMATION
HYBRIDE**

Vous souhaitez étendre votre expertise orthodontique aux aligneurs ? Participez au Power-Course consacré à la biomécanique des aligneurs animé par le Dr El Zoghbi.

Tout au long de ce cours intensif et complet, vous apprendrez tout ce qu'il faut savoir sur la technique des aligneurs et sur la manière de les utiliser de manière rapide et efficace. Le Dr El Zoghbi vous guidera pas à pas dans l'utilisation du logiciel Approver, du choix des attachements et des auxiliaires les plus appropriés à la communication avec les techniciens pour une mise en place la plus fluide possible.



**PROTOCOLES
DE TRAITEMENT**

À QUI EST DESTINÉE CETTE FORMATION

- › Les orthodontistes qui découvrent les aligneurs et souhaitent maîtriser les principes de base.
- › Les orthodontistes qui ont de l'expérience avec les aligneurs et qui veulent passer à l'étape supérieure.

POINTS IMPORTANTS DE LA FORMATION

- › Plus de 30 scénarios cliniques présentés
- › Compréhension de la biomécanique
- › Diagnostic et stratégie de traitement
- › Protocoles de communication avec les responsables de la conception
- › Scripts optimaux pour les prescriptions
- › Check-list pour un contrôle optimal et une bonne évaluation du plan de traitement
- › Technique de collage et astuces pour optimiser les attachements
- › Finitions et garantie
- › Un travail efficace pour des résultats optimaux
- › L'art de la prescription
- › Des protocoles à l'efficacité prouvée (pour traiter la grande majorité des malocclusions)
- › La biomécanique pour optimiser la durée et la prédictibilité de vos traitements



100 % BIOMÉCANIQUE

INSCRIVEZ-VOUS DÈS AUJOURD'HUI sur <https://cvent.me/dboayo>

Power-Course : La biomécanique des aligneurs

Comprendre les systèmes de force pour améliorer la prédictibilité et la planification du traitement

À PROPOS DU DR ANDRE EL ZOGHBI

Le Dr El Zoghbi a obtenu son diplôme de chirurgie dentaire à l'université de Beyrouth au Liban et son Master en orthodontie et en orthopédie dentofaciale à l'Université Paris VII. Après ses études de spécialité, il a suivi un programme de recherche de deux ans sur les biomatériaux en orthodontie à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), puis un programme de quatre ans en tant que maître de conférences associé en orthodontie à l'Université de Paris VII, où il a donné des cours à des étudiants de troisième cycle ainsi que des formations cliniques en orthodontie à l'hôpital de l'Hôtel Dieu de Paris.

DATES

Du **vendredi 6** au **dimanche 8 octobre 2023**
1ère conférence en ligne : **jeudi 12 octobre**
2ème conférence en ligne : **jeudi 19 octobre**

LIEU

Park Hyatt Paris Vendôme
5, rue de la Paix - 75002 Paris

PRE-REQUIS POUR LA PARTICIPATION

Effectuer l'intégration de Spark*, y compris l'ouverture de votre compte et l'obtention de vos identifiants. Pour maximiser les sessions pratiques, nous vous recommandons d'apporter trois cas à la formation. Veuillez apporter votre ordinateur portable avec le logiciel Approver installé.*

*Pour l'intégration, veuillez contacter votre représentant commercial.

INFORMATIONS RELATIVES À LA FORMATION

Frais de participation : 3 000 EUR TTC

(Les frais d'inscription comprennent les boissons, les pauses café et les déjeuners).

21 crédits FMC

Avantages supplémentaires : statut Sapphire Elite pendant un an * **

*Le niveau Sapphire Elite n'est attribué qu'une seule fois.

**Ne peut être combiné avec d'autres offres d'Ormco Education



Inscrivez-vous dès
aujourd'hui sur
<https://cvent.me/dboayo>

CONTACTS

Contactez l'équipe d'Ormco Education à l'adresse
service.education@ormco.com

PROGRAMME

JOUR 1 | 9h00 - 17h30

Les bases de la biomécanique : principes de base de la biomécanique des aligneurs et ses avantages.

Biomécanique niveau intermédiaire : gros plan sur les attachements, les auxiliaires, et la sur-correction.

Protocole de collage : les bonnes pratiques pour le collage des attachements, les adhésifs et les techniques de collage.

Le flux numérique : avantages du flux numérique pour les traitements avec aligneurs, outils et technologies disponibles.

JOUR 2 | 9h00 - 17h30

Les bases du système : examen approfondi d'un système d'aligneurs transparents spécifique, préférences cliniques et check-list d'une prescription parfaite.

Système niveau intermédiaire : maîtriser le logiciel Approver, les contrôles 3D et la check-list de la prescription parfaite avant l'approbation.

Dépannage : identifier et résoudre les problèmes courants qui surviennent au cours d'un traitement par aligneurs.

Finitions : principaux mouvements susceptibles de nécessiter une finition, le rôle du matériau Trugen-XR dans les finitions.

JOUR 3 | 9h00 - 16h00

Espacement : techniques d'espacement dans le cadre de la thérapie par aligneurs, conception de piliers et d'accessoires, protocoles utilisés lors de la fermeture des espaces antérieurs.

Supraclusion : outils disponibles pour corriger les supraclusions, protocoles pour l'ingression des incisives, l'égression des molaires postérieures et le nivellement de la courbe de Wilson.

Béance : comment traiter les béances, utilisation des minivis pendant l'ingression molaire, protocoles et meilleures pratiques pour traiter la béance.

Classe II : les principes essentiels de la mécanique de classe II, protocoles de distalisation pour la correction de la classe II chez l'adulte

© Ormco B.V., 2023. Tous droits réservés. Ormco, le logo Ormco et toutes les autres marques sont, sauf indication contraire ou si le contexte le permet, des marques d'Ormco. Les images de produits ne sont pas nécessairement à l'échelle. Toutes les images des produits sont fournies uniquement à titre d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Avis de non-responsabilité : le Dr El Zoghbi est un consultant rémunéré par Ormco. Les opinions exprimées sont celles du Dr El Zoghbi. Ormco est un fabricant de dispositifs médicaux et ne substitue pas à l'avis du praticien. Le plan de traitement relève de la responsabilité du praticien.