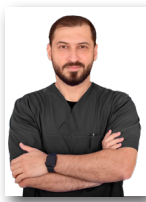




# Biomécanique des traitements orthodontiques avec MOV'Aligners et mini-implants

# Biomécanique des traitements orthodontiques avec MOV'Aligners et mini-implants



## Dr. Mohamad Al Husini

est une personnalité éminente dans le domaine de l'orthodontie numérique, reconnue pour son travail de pionnier avec la technologie des aligneurs transparents. Il est titulaire d'un certificat de médecine et d'un programme d'internat hospitalier en orthodontie de l'université de Bordeaux (France), d'un certificat de sous-spécialité en orthodontie linguale de l'université de Paris 5 et d'un certificat d'études supérieures en orthodontie maxillo-faciale.

Le Dr. Al Husini est membre permanent du Conseil français d'orthodontie et du Collège européen d'orthodontie. Il est également membre de l'European Aligner Society.

Le Dr. Al Husini a mis en avant son expertise dans le domaine des soins orthodontiques en traitant avec succès des centaines de cas avec des résultats exceptionnels, ce qui démontre son expertise et son engagement à faire progresser les soins orthodontiques.



# PARIS • 6 Avril 2025 Dr. Mohamad Al Husini

### GC Orthodontics Europe

8, rue Benjamin Franklin • 94370 Sucy en Brie • France  
Tel +33 1 77 45 65 61 • info.gco.france@gc.dental • www.gc.dental/ortho



Experts in Orthodontics  
GC Orthodontics Europe GmbH  
<https://www.gc.dental/ortho>





Nous avons le plaisir de vous inviter à nous rejoindre le 6 avril pour un cours sur MOV'Aligners qui se tiendra à Paris avec le **Dr. Al Husini**;

Ce programme est conçu pour vous permettre d'acquérir toutes les compétences nécessaires à la prise en charge des traitements orthodontiques avec Mov'Aligners, et à résoudre plusieurs problématiques essentielles pour garantir des traitements réussis ;

Vous y apprendrez comment traiter des cas simples à complexes, tout en maximisant la satisfaction de vos patients et en améliorant la rentabilité de votre cabinet.

Si vous souhaitez offrir à vos patients une alternative aux traitements traditionnels, et résoudre plusieurs problématiques essentielles pour garantir des traitements réussis et optimisés, cette formation est faite pour vous.

#### Pourquoi s'inscrire ?

Formation pratique et interactive avec des études de cas réels.

Vous allez apprendre à :

- Sélectionner les cas et optimiser les traitements.
- Gérer les cas complexes, y compris les malocclusions sévères et les béances verticales
- Planifier et communiquer efficacement avec le laboratoire digital
- Quand et comment utiliser le stripping
- Comparer Mov'Aligners avec les traitements conventionnels et choisir la meilleure option
- Effectuer les ajustements nécessaires et garantir une finition parfaite
- Traiter le sourire gingival de manière esthétique

#### Inscriptions ouvertes – places limitées !

Rejoignez-nous à Paris

# Programme

## Samedi 5 Avril de 15h00 à 18h00

(sur réservation auprès de [michele.marinesco@gc.dental](mailto:michele.marinesco@gc.dental) uniquement pour les utilisateurs MOV'Aligners).

Rencontrez nos techniciennes en séance personnalisée de 20 minutes sur le support technique à la plateforme, sur le support clinique pour un ou plusieurs cas.

## Dimanche 6 Avril de 9h00 à 18h00

**Matin : La biomécanique :** Outils pour le succès de la thérapie par aligneurs

**Sélection des cas :** Pour le succès du traitement d'orthodontie

Maîtriser la sélection et l'envoi des cas, les prescriptions de plan de traitement et la communication efficace avec le technicien MOV'Aligners

### Pause Café

L'utilisation du stripping et Mov'aligners

MOV'Aligners vs. Appareil conventionnel

### Pause déjeuner

#### Après-midi :

**Applications cliniques :** Gestion des divergences verticales (supraclusion profonde)

Traitement du sourire gingival avec MOV'Aligners

**Troubleshooting & Finition :** conseils pratiques

**Questions/Réponses**





# Bulletin d'inscription

## Biomécanique des traitements orthodontiques avec MOV'Aligners et mini-implants

**Samedi 5 & Dimanche 6 Avril 2025 PARIS**

• 9h00-18h00

Lieu : Hôtel Courtyard Marriott  
209-211 Rue de Bercy, 75012 Paris

### **Tarifs: Conférence**

□ 350 €/praticien

Inscription en ligne  
avec le QR code Suivant

