

GC Orthodontics Academy

Saison 2025-2027



Technique de Glissement Optimisé



Pr Michel LE GALL • Dr Tom ONGHENA

Strasbourg • 7 et 8 Décembre 2025

Tarif : 750 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental



C'est au cours de certaines phases stratégiques du traitement orthodontique que la nécessité du contrôle du troisième ordre de l'incisive supérieure prend tout son sens. Le glissement optimisé et l'abaissement de la friction assurent l'utilisation de forces les plus adaptées au déplacement dentaire.

Son originalité vient d'une prescription en .020x.028 dans la zone antérieure, en .022x.028 dans la zone postérieure, avec des brackets auto-ligaturants inter actifs. Le système associé à des arcs en .020x.025 permet une lecture totale du torque antérieur tout en associant un contrôle strict des zones latérales par une rigidité plus importante que dans les systèmes décrits jusqu'ici, laissant un degré de liberté propre au glissement.

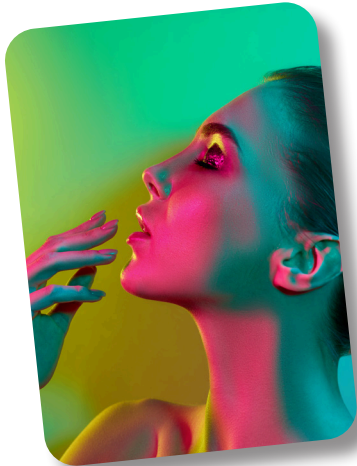


Pr. Michel LE GALL



Dr. Tom ONGHENA

TGO sur Electrodont



Pr Michel LE GALL et l'équipe TGO

Paris • 15 et 16 Mars 2026

Hôtel Courtyard

Tarif : 1200 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental

Ces deux jours vous permettront de mettre en pratique les particularités du TGO sur Electrodont, avec des mouvements dentaires proches de la réalité.

C'est un excellent moyen pédagogique pour déceler les mouvements parasites, contrôler les déplacements des dents, et découvrir de nouvelles séquences d'arcs.

Le matériel orthodontique sera fourni hormis les instruments, dont vous recevrez la liste après inscription.

1ère journée : Traitement sans extraction

Matin : Théorie

- Les attaches Experience® TGO : comment les manipuler ?
- La biomécanique des fils
- Alignement maxillaire :
 - Comment gérer la Cl. II 1 ?
 - Comment gérer la Cl. II 2 ?
- Alignement mandibulaire
 - Fil rond ou rectangulaire pour commencer
 - Prise en charge de la 2ème molaire ou pas
 - Comment gérer la courbe de Spee

Après-Midi : Cours pratique sur Electrodont

- Présentation du matériel
- Alignement nivèlement : choix des arcs suivant la situation
- Mécanique inter arcade de Cl. II
- Contrôle des formes d'arcade maxillaire et mandibulaire
- Simulation de la propulsion
- Mise en place de la mécanique inter-arcade sous forme d'élastiques

TGO sur Electrodont (suite)



Pr Michel LE GALL et l'équipe TGO

Paris • 15 et 16 Mars 2026

Hôtel Courtyard

Tarif : 1200 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental

2ème journée : Traitement avec extractions des 2^{ndes} prémolaires

Matin : théorie et pratique

- Choix des extraction
- Recul des prémolaires et des canines (théorie et pratique)
- Choix des extractions
- Comment gérer l'ancrage ?
- Le bowing effect : Comment l'éviter ?

Rétraction des incisives (théorie et pratique)

Après-midi : théorie et pratique

La perte d'ancrage mandibulaire (théorie et pratique)

L'intercuspidation (théorie et pratique)

La contention (théorie et pratique)



Pr. Michel LE GALL

Technique de Glissement Optimisé



Pr Michel LE GALL • Dr Tom ONGHENA

Marseille • 28 et 29 Juin 2026

Tarif : 750 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental

C'est au cours de certaines phases stratégiques du traitement orthodontique que la nécessité du contrôle du troisième ordre de l'incisive supérieure prend tout son sens. Le glissement optimisé et l'abaissement de la friction assurent l'utilisation de forces les plus adaptées au déplacement dentaire.

Son originalité vient d'une prescription en .020x.028 dans la zone antérieure, en .022x.028 dans la zone postérieure, avec des brackets auto-ligaturants inter actifs. Le système associé à des arcs en .020x.025 permet une lecture totale du torque antérieur tout en associant un contrôle strict des zones latérales par une rigidité plus importante que dans les systèmes décrits jusqu'ici, laissant un degré de liberté propre au glissement.



Pr. Michel LE GALL



Dr. Tom ONGHENA

Le sens sagittal en orthodontie:

interactions entre croissance,
fonction et traitement



• Dr Mohamad AL HUSINI

Paris • 5 Juillet 2026

Tarif : 600 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental



MOV'ALIGNERS
by GC Orthodontics

Première journée :

La compréhension du sens sagittal est au cœur de toute réflexion orthodontique moderne. Entre croissance, fonction et adaptation dento-squelettique, les interactions dans le plan sagittal déterminent la réussite diagnostique et thérapeutique de nos traitements.

Ce cours propose une approche intégrée ,à la fois clinique, céphalométrique et biomécanique, pour analyser le sens sagittal, identifier les déséquilibres et choisir la stratégie thérapeutique la plus adaptée. À travers des cas cliniques illustrés, nous explorerons la gestion des Classes I, II et III, de la croissance à l'âge adulte, jusqu'aux options chirurgicales et mécaniques avancées.



Pr. Mohamad AL HUSINI

Biomécanique clinique des ancrages temporaires (mini-vis) associés aux Aligneurs

• Dr Mohamad AL HUSINI

Paris • 6 Juillet 2026

Tarif : 500 € TTC / Personne

Tarif spécial pour deux jour : 995 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental

Nombre de places à limité à 20 participants

Travaux
Pratique

Deuxième journée :

Ce programme intensif et clinique s'adresse aux orthodontistes désireux d'approfondir leurs connaissances et leur maîtrise des ancrages temporaires (mini-vis orthodontiques) ainsi que de leur intégration dans les protocoles de traitement par aligneurs.

Ce cours pratique met l'accent sur les principes biomécaniques avancés, les protocoles cliniques optimisés et les Travaux Pratiques, permettant aux participants de perfectionner la précision du contrôle des mouvements dentaires et de renforcer leur expertise dans la planification et l'exécution des traitements orthodontiques.



MOV'ALIGNERS
by GC Orthodontics

Technique de Glissement Optimisé



Pr. Michel LE GALL • Dr. Armand BIRGY

Paris • 13 et 14 Décembre 2026

Tarif : 750 € TTC / Personne

Inscription : Isabelle.mauriange@gc.dental

C'est au cours de certaines phases stratégiques du traitement orthodontique que la nécessité du contrôle du troisième ordre de l'incisive supérieure prend tout son sens. Le glissement optimisé et l'abaissement de la friction assurent l'utilisation de forces les plus adaptées au déplacement dentaire.

Son originalité vient d'une prescription en .020x.028 dans la zone antérieure, en .022x.028 dans la zone postérieure, avec des brackets auto-ligaturants inter actifs. Le système associé à des arcs en .020x.025 permet une lecture totale du torque antérieur tout en associant un contrôle strict des zones latérales par une rigidité plus importante que dans les systèmes décrits jusqu'ici, laissant un degré de liberté propre au glissement.

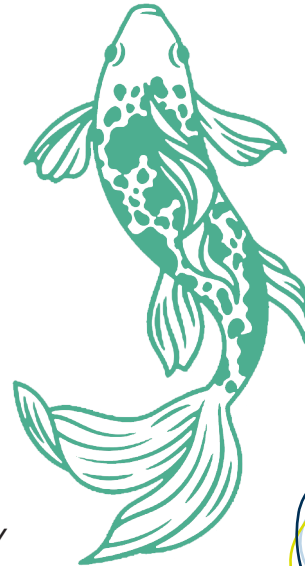


Pr. Michel LE GALL



Dr. Armand BIRGY

Les événements à venir en 2027

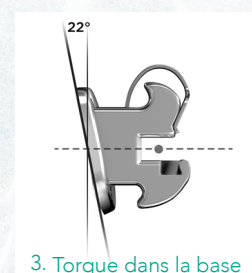


Pr. Michel LE GALL • Dr. Armand BIRGY

Paris • 25 Janvier 2027

Paris • 14 et 15 Mars 2027

Les caractéristiques intrinsèques de la gorge du bracket ne s'expriment pleinement qu'avec l'utilisation d'arcs de forte section, sur une durée suffisante. C'est principalement lors de la phase de finition que les différences entre les diverses prescriptions de brackets deviennent réellement visibles.



Pr. Michel LE GALL



Dr. Armand BIRGY

Webinar

Dr. Mohamad AL HUSINI



MOV'ALIGNERS

by GC Orthodontics

• 4 Décembre 2025

Maitriser les traitements par Aligneurs: les clés biomécaniques

Ce module explore les principes biomécaniques essentiels à la conception et au contrôle des traitements par aligneurs, afin d'assurer précision, efficacité et stabilité des résultats.

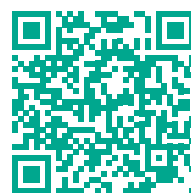
Renseignements
et inscriptions



• 5 Février 2026

Avant de valider un traitement: la checklist du succès

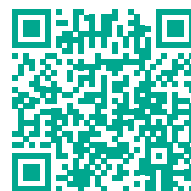
Une approche structurée et pragmatique pour sécuriser vos plans de traitement: analyse, prérequis, points de vigilance et critères indispensables avant toute validation clinique.



• 9 Avril 2026

Gestion des malocclusions de Class III: Ancrage, minivis et autres options de traitement avec Aligneurs

Explorez les stratégies avancées pour corriger les Classe III avec aligneurs, en intégrant les solutions d'ancrage squelettique et les protocoles combinés pour des résultats prévisibles et stables.

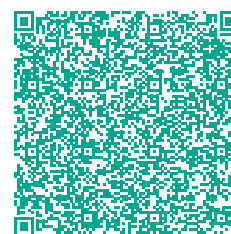


Adults Treatments:

everything you always wanted to know



Renseignement
et inscription



Dr. Julia GARCIA BAEZA • Dr. Raphaël FILIPPI

Estoril • 14 Mars 2026

Tarif : 450 € TTC / Personne (jusqu'au 31 décembre 2025)

Tarif : 590 € TTC / Personne

Ce cours aborde les spécificités du traitement orthodontique chez l'adulte, avec un accent sur le diagnostic, la planification et l'exécution clinique. Le Dr Garcia et le Dr Filippi présenteront des stratégies pour choisir la technique adaptée (technique de brackets vestibulaire, lingual, aligneurs), coordonner les soins interdisciplinaires et optimiser le travail d'équipe. À travers des cas pratiques et conseils techniques, les participants repartiront avec des outils concrets pour améliorer la qualité et la prévisibilité des traitements adultes. (Cours en anglais sans traduction simultanée)



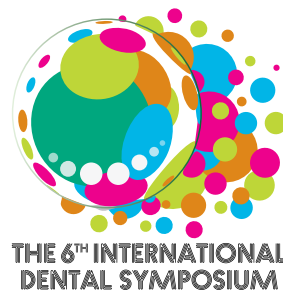
Pr. Julia GARCIA BAEZA



Dr. Raphaël FILIPPI

TOKYO:

6th international Symposium by GC



東京

TOKYO

**6th international
Symposium by GC**
3-4 October 2026

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre commercial



Bulletin d'inscription

- ☐ 7-8 Décembre 2025 : Technique TGO - Strasbourg • 750 €
- ☐ 15-16 Mars 2026 : Technique TGO Electrodont - Paris • 1200 €
- ☐ 14 Mars 2026 : Orthodontie de l'adulte - Estoril • 590 € (cours en anglais)
- ☐ 28-29 Juin 2026 : Technique TGO - Marseille • 750 €
- ☐ 5-6 Juillet 2026 : Le sens sagittal en orthodontie + TP - Paris • 995 €
- ☐ 13-14 Décembre 2026 : Technique TGO - Paris • 750 €
- ☐ 25 Janvier 2027 : Technique TGO - Paris
- ☐ 14-15 Mars 2027 : Technique TGO Electrodont - Paris

**Merci de cocher les cours et de nous renvoyer ce bulletin accompagné de votre règlement
(1 chèque par cours) à l'ordre de GC Orthodontics à l'adresse suivante :**
GC Orthodontics Academy - 8, rue Benjamin Franklin - 94370 - Sucy en Brie
Les chèques ne seront encaissés qu'après le cours.

Contact : Isabelle MAURIANGE: 07 89 24 61 68 - isabelle.mauriange@gc.dental

NOM : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

E-mail : _____

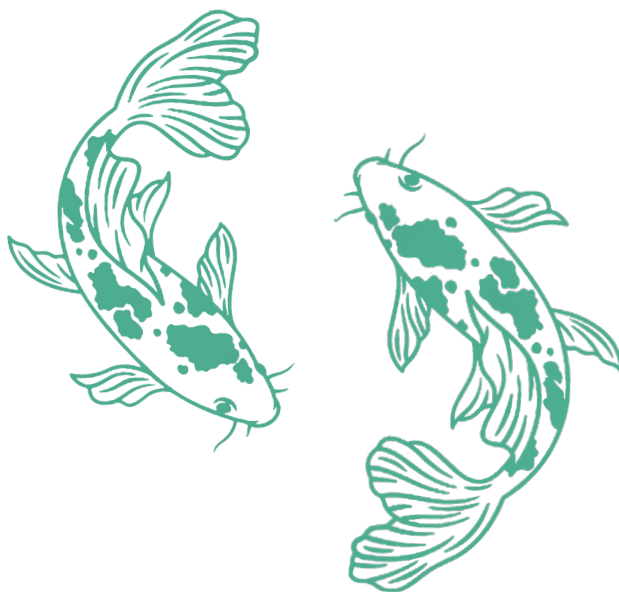
Tél. : _____ Signature* : _____

**En signant ce document, vous validez le fait de recevoir des informations de la société GC par le biais de votre adresse e-mail (règlementation RGPD). Sans votre signature, nous ne pourrions vous envoyer les éléments relatifs au déroulement de ces formations*

GC Ortho Academy

Saison 2025-2027

Restez informé des cours que nous vous proposons sur notre site internet
<https://www.gc.dental/ortho/fr/gc-orthodontics-academy>



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