

GENIUS MASTER

ACADEMY

FORMATION DIPLÔMANTE EN 3 MODULES



*Simplifier pour atteindre l'excellence
avec le Genius System*

SPEAKERS

Dr Bifal KOLEILAT
Dr Emeric AUGERAUD
Dr Yamen LABIDI
Dr Catherine LASVERGNAS
Pr Hee MOON-KYUNG
Dr Andrea SCARPA
Dr Najmeddine DJERFI

24-26 janvier 2025

Paris, France

04-06 avril 2025

Paris, France

19-21 septembre 2025

Nice, France

Formation accréditée et soutenue
par l'université nationale
Kyungpook en Corée du Sud



INSCRIVEZ-VOUS !

Consulter notre site www.ortho-geniusmaster.com

GENIUS MASTER ACADEMY

COURS DE SPÉCIALISATION GENIUS ACADEMY

PRÉSENTATION

Enseigné par des orthodontistes de réputation internationale et utilisateurs du Genius system depuis de nombreuses années, le Genius Master enseigne la technique du Genius system (**plus 150 000 cas traités dans le monde depuis 2015**) et s'adresse à l'orthodontiste débutant, pour lui permettre d'atteindre l'excellence esthétique et fonctionnelle en toute confiance. Le Genius Master s'adresse également à l'orthodontiste expérimenté, lui permettant d'aborder sa pratique quotidienne avec une mécanique orthodontique simplifiée pour les cas complexes avec le moins de finitions possibles.

Le Master comporte une formation théorique laquelle s'appuie sur des **recherches cliniques supportées par des preuves scientifiques**.

Les modules de formation du Master comprennent majoritairement une présentation détaillée, étapes par étapes, avec trucs et astuces, de nombreux cas cliniques (classe I DDM, classe II, classe III, beance, supraclusion, cas complexes de tous types), une manipulation pratique sur modèles et une journée in-office dans le cabinet de l'un des enseignants.

La participation au Master donne le droit à la participation au « **study Club Genius** » pour le partage de cas.

Le Genius master se clôture par la délivrance d'un certificat « **Master in Genius system** » en partenariat avec le département d'orthodontie de l'université nationale de Corée-du-Sud.

SPEAKERS



Dr Bilal KOLEILAT DCD, MSc

- Assistant Professor in Orthodontics- Post Graduate Program in Orthodontics-Faculty of Dentistry- Lebanese University Beirut, LEBANON
- Private Practice In Orthodontics, Beirut, LEBANON and Dubai UAE
- Master of Science in orthodontics -FINLAND



Dr Emeric AUGERAUD

- Master of science in orthodontics , USA
- Co-designer of the Genius system
- Former professor department of orthodontics International speaker about self-ligation orthodontics and Genius system since 2015



Dr Catherine LASVERGNAS

- Graduate in Orthodontic at Paris University (C.E.S.M.O.)
- Clinical Teacher of Lingual Technique at Paris V Hospital Bretonneau
- Member of C.E.O (European Orthodontics Society)
- Member of E.S.L.O (European Lingual Society)
- Member of S.F.O.L (French Society of Lingual Orthodontics)
- Lecturing European wide on Passive self ligation and lately on GENIUS SYSTEM



Dr Yamen LABIDI

- Doctor of Dental Medicine (2006)
- Doctor Specialist in Orthodontics, (2009; Department of Orthodontics, School of Dentistry of Monastir-Tunisia)
- Private Practice since 2010
- Founding Member and 1st President of STMDLP (Tunisian Syndicate of Orthodontics)
- Founding Member of ATRIO (Tunisian Asso. Of Research & Study in Orthodontics)



Dr Andrea SCARPA

- Master in Orthodontics at the University of the Sacred Heart in Rome, specialization in Orthodontics,
- Contract Professor University of Padua, European Board of Orthodontists, Dr SCARPA presented numerous lectures on issues of Aesthetic Dentistry.



Pr Hee MOON-KYUNG

- 1986-1989: Graduate course of Kyunghee University, Seoul, Korea. Awarded Ph.D
- 2007-2010: President, Korean Association of Lingual Orthodontists
- 2012 - present: Vice president of Korean Association of Orthodontists
- 2013.07 - - - - - : President-elect (2015-2017) of World Society of Lingual Orthodontics



Dr Nedjmeddine DJERFI

- DMD Algerian University -2013
- MDD in Orthodontics & FPO - 2018
- International Master Continuum - 2018
- Private Practice In Algeria since 2018
- International Speaker in Orthodontics

JOUR 1

Dr Bilal
KOLEILATDr Yamen
LABIDI

9h - 17h

- La Force est en Toi aussi ! tu peux devenir un Jedi
- Brackets auto-ligaturants vs conventionnels. Pourquoi le passif est supérieur à l'actif.
- Anciens concepts en orthodontie et ce qui a changé : la philosophie Inside out.
- Les composantes d'un beau sourire : Le pouvoir de l'incisive centrale maxillaire.
- Les caractéristiques et avantages du Genius PSL (Passive Self-Ligation)
- Les 10 Commandements du Système Genius
- Comment établir un dossier diagnostic efficace et complet
- Collage pour l'excellence esthétique (vidéo) Séquence
- Fils et caractéristiques pour chaque étape
- Extraction vs Non extraction : comment orienter son choix
- Comment éviter l'excès de proalveolie des dents antérieures et contrôler le mouvement des dents (dans les traitements sans extraction)
- Comment aborder ses premiers cas avec le système Genius PSL.
- Étape par étape pour traiter les classes I, II, III de facile à modéré.
- Collage - séquence de fil-élastiques précoces-différents bite Ramps.

JOUR 2

Dr Bilal
KOLEILATDr Yamen
LABIDIDr Catherine
LASVERGNAS

9h-17h

- Visite à la Clinique du Dr Lasvergnas
- Discussion sur la planification du traitement et du positionnement stratégique des brackets -élastiques-bite ramps.
- Collage de Genius PSL sur modèle imprimé par chaque participant
- Application de la technique montrée dans la session du matin

JOUR 3

Dr Catherine
LASVERGNAS

9h-17h

- Collage indirect
 - a- Logiciel
 - b- Impression
 - c- Fabrication des gouttières
 - d- Collage
- Fabrication numérique de fil de contention légère et palatin individualisé (la machine plieuse de fil)
- Prise en charge des incisives latérales
- Fabrication au fauteuil de dent résine pour masquer les espaces en cas d'agénésie de latérales

Accueil café , pause café et déjeuner sont inclus

04-05-06 AVRIL 2025

MODULE 2

Paris,
FRANCE

JOUR 1



9h - 17h

- Prise en charge des cas de difficulté modérée à sévère.
- Gestion des cas d'extraction (alignement - rétraction-contrôle du torque)
- Traitement des classe II div1 et classe II div2 sévères
- Thérapeutique non chirurgicale des traitements de classe III sévères
- Gestion du sourire gingival (choix des TAD's- placement-séquence fil)
- Correction de la béance (position bracket-élastiques-TAD'S)
- Retourner ou ne pas retourner les brackets antérieurs pour des raisons de torque : quand et pourquoi ?
- Le 1er groupe participant est invité à présenter un Power Point d'un cas traité (présentation de la gestion d'un cas de Genius commencé après le module 1.) : Diagnostic-planification du traitement-collage-séquence de fils -évaluation du progrès) Suivi d'une discussion de 5mn avec les intervenants et les autres participants.

JOUR 2



9h-17h

- Les participants rejoindront le Dr Catherine Lasvergnas dans son cabinet dentaire pour assister à la deuxième session de collage clinique avec un suivi de ses cas. (Collage de cas difficiles et complexes- séquençage des fils- contrôle de torque- Finition- Protocole de contention et de stabilité)
- Séance de débagage
- Remodelage des tissus durs et mous
- Finitions esthétiques post-débagage
- Outils et instruments spéciaux pour décoller avec excellence.
- Le 2ème groupe participant est invité à présenter un Power Point d'un cas traité (présentation de la gestion d'un cas de Genius commencé après le module 1.) : Diagnostic-planification du traitement-collage-séquence de fils -évaluation du progrès) Suivi d'une discussion de 5mn avec les intervenants et les autres participants.
- Des notes seront attribuées pour les cas présentés par les participants

JOUR 3



Dr Augeraud Emeric

Dr Najmeddine DJERFI

9h-17h

- Genius sagittal First (ou comment obtenir une classe I dans les six premiers mois de traitement, grâce à une technique Genius simplifiée)
- Développement d'arcade en fin de denture mixte avec le Genius Arch developer
- Workflow intégralement numérique pour le collage Genius . Intégration d'un set up prévisionnel pour faciliter le collage et réduire les finitions
- La séquence de fils mise à jour en 2023 pour l'efficacité et le contrôle : trois paires de fils.
- Travaux pratiques pour les sections (1-2)

Accueil café , pause café et déjeuner sont inclus

JOUR 1

Dr Bilal
KOLEILATProf. Moon
Hee KYUNG

9h - 17h

- Journée complète du protocole TADs (Appareil d'Ancre Temporaire) - Pr Hee Moon Kyung
- Histoire
- Sélection des sites pour TAD
- Types et formes des TAD
- Protocole d'insertion
- Complications et solutions.
- Stabilité
- Cas cliniques
- Travaux pratiques sur Typodont
- Pose des vis par les participants sous la supervision du Pr Kyung et du Dr Koleilat.

JOUR 2



Dr Bilal KOLEILAT



Dr Chams TEBOURBI

9h - 17h

- Les participants peuvent rejoindre le Dr Bilal KOLEILAT dans un cabinet d'orthodontie privé à Nice, pour suivre les patients Genius, discuter des plans de traitement, de la séquence des fils, du placement du TAD, etc.
- Les candidats peuvent montrer leur progression finale des cas commencés avec le système Genius après le module 1.

JOUR 3



Dr Andrea SCARPA

9h - 17h

- Maîtriser le mouvement dentaire avec protocole d'extraction dans le système Genius
- Considération esthétique dans la planification du traitement, l'expérience italienne avec le système Genius.

Accueil café , pause café et déjeuner sont inclus

*Ce programme est donné à titre indicatif
L'ordre des journées pourrait être modifié

Formation accréditée et soutenue
par l'université nationale
Kyungpook en Corée du Sud



KYUNGPOOK
NATIONAL UNIVERSITY
LMS

Kyungpook national university-
Department of orthodontics
DAEGU SOUTH KOREA

**INSCRIVEZ-VOUS !**

GENIUS SYSTEM
ORTHO partner
À la pointe de l'innovation / Leading Innovation

ORTHO PARTNER
12 Rue Sergent Bobillot
93100 MONTREUIL - FRANCE
+33 1 48 70 12 69
info@myorthopartner.com
www.myorthopartner.com

Pour plus d'informations, contactez votre responsable
régional : www.myorthopartner.com