

# GENIUS MASTER ACADEMY

## COURS DE SPÉCIALISATION\*



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

**19-21 Janvier 2024**

*Paris, France*

**05-07 Avril 2024**

*Paris, France*

**20-22 Septembre 2024**

*Nice, France*

**\*En partenariat avec**

Pré-inscription



Dr Bilal KOLEILAT  
Dr Emeric AUGERAUD  
Dr Yamen LABIDI  
Dr Catherine LASVERGNAS  
Pr Hee MOON-KYUNG  
Dr Andrea SCARPA

**Consulter notre site  
[www.geniusmasteracademy.com](http://www.geniusmasteracademy.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.

### ENSEIGNANTS



**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.C.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 Orthodontic)
- 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 STMOCLP (Tunisian Syndicate of Orthodontists)
- Founding Member of ATREO (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 Orthodontics, Dr SCARPA presented numerous lectures on issues of Aesthetic Dentistry.



**Pr Hee MOON-KYUNG**

- 1986-1989: Graduate course of Kyunghee University, Seoul, Korea. Awarded PhD
- 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

## MODULE 1

## JOUR 1

Dr Bilal  
KOLEILATDr Yamen  
LABIDI

9h - 17h : Accueil café , pause café et déjeuner sont inclus

- La Force est en Toi aussi ! tu peux devenir un Jedi
- Brackets auto-ligaturants vs brackets conventionnels et 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 diagnostique 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

- 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

- 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 manquantes Riziformes
- Fabrication au fauteuil de dent résine pour masquer les espaces en cas d'agénésie de latérales

05-06-07 AVRIL 2024

## MODULE 2

## JOUR 1



9h - 17h : Accueil café , pause café et déjeuner sont inclus

- 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



- 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



- 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)

20-21-22 SEPTEMBRE 2024

MODULE 3

Nice,  
FRANCE

JOUR 1



Dr Bilal  
KOLEILAT



Prof. Moon  
Hee KYUNG

9h - 17h : Accueil café , pause café et déjeuner sont inclus

- 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

- 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 de Genius après le module 1.

JOUR 3



Dr Andrea SCARPA

- 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.

CE PROGRAMME EST EN PARTENARIAT AVEC



KYUNGPOOK  
NATIONAL UNIVERSITY  
LMS

Kyungpook national university-  
Department of orthodontics  
DAEGU SOUTH KOREA

PRÉ-INSCRIPTION



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](http://www.myorthopartner.com)

GENIUS SYSTEM

Dentos ORTHO  
(주)덴토스 partner

Dentos South Korea

Ortho Partner France