

Formation Universitaire

DIPLÔME UNIVERSITAIRE CLINIQUE EUROPÉEN EN IMPLANTOLOGIE ORALE

(UNIVERSITÉ DE GÈNES) - OCTOBRE 2024

Le « Diplôme Universitaire Clinique en Implantologie Orale » est organisé par European Dental School à Paris et est accrédité par l'Université de Gênes (Italie).

Les Directeurs Scientifiques de ce DU sont les Dr Georges Khoury et le Dr Chérine Farhat, qui vous encadrent tout au long de l'année universitaire avec des formateurs reconnus nationalement et internationalement.

Ce diplôme universitaire est un D.U "CLINIQUE" ; des sessions cliniques sur patients avec interventions de pose d'implants par les participants seront réalisées.

À la fin du cursus, le Diplôme accordé après examen à l'université, est délivré par l'Université de Gênes internationalement reconnu, selon les accords de Bologne.

<i>Intervenants : Pr Armand Serge, Dr Lipowicz Jérôme, Dr Sers Laurent, Pr Paulo Ribeiro , Dr Helder Oliveira , Pr Massimo Frosecchi , Dr Eugenio Longo, Dr Christian Makary...</i>

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Maîtriser les notions de base scientifiques et cliniques de l'implantologie.
- Établir un plan de traitement global (implantaire et prothétique).
- Réaliser des traitements implantaires.

PRE-REQUIS

Diplômes de chirurgiens-dentistes/oraux, français ou appartenant à l'UE ou obtenus à l'étranger hors UE mais permettant d'exercer la chirurgie dentaire en France.

Niveau d'anglais : intermédiaire requis

PUBLIC

Diplômes de chirurgiens-dentistes/oraux, français ou appartenant à l'UE ou obtenus à l'étranger hors UE mais permettant d'exercer la chirurgie dentaire en France.

Niveau d'anglais : intermédiaire requis



MODALITÉS ET DÉLAIS D'INSCRIPTION

Les inscriptions devront être faites sur le site en complétant le questionnaire en ligne en bas de page jusqu'à deux semaines avant le début de la première formation (selon disponibilités). Une confirmation d'acceptation et d'enregistrement sera retournée par mail avec la convocation qui précise le jour, l'heure et le site.

TARIF

8100 Euros TTC (TVA non applicable)

L'inscription sera confirmée après étude du dossier et règlement de l'acompte

Règlement par chèque ou par virement.

ACCESSIBILITÉ

Le local de formation présente une accessibilité aux personnes handicapées. Si vous êtes en situation d'handicap, merci de contacter dès l'inscription Dr Khoury (réfèrent handicap) par mail à "dr.georges.khoury@gmail.com" pour évaluer ensemble vos besoins et voir quelles solutions sont envisageables pour vous accompagner, vous former ou vous orienter.

PMR: Oui

LIEUX DE FORMATION

Espace Hamelin:

17 rue de l'Amiral Hamelin,
75116 Paris, France

Université de Gênes :

San Martino Hospital
Pavillion 4, Second Floor
Largo Rosanna Benzi 10
16100 Gênes, Italie

Institut Portugais de l'Atlantique Sul :

AV. Fontes Pereira de Melo 482,
4149-012 Porto, Portugal

MODULES

6 sessions obligatoires en présentiel de 3 jours consécutifs qui s'étalent sur une année universitaire 2024-2025 :

Paris : Cours Magistraux, Travaux pratiques

Porto : Cours Magistraux, Sessions cliniques

Gênes : Cours Magistraux et Remise de Diplômes

Possibilité de module de remise à niveau selon les besoins

JOUR 1 : 7 heures

JOUR 2 : 7 heures

JOUR 3 : 7 heures

DATES

MODULE 1 : 21/10/2024, 22/10/2024 et 23/10/2024
MODULE 2 : 20/01/2025, 21/01/2025 et 22/01/2025
MODULE 3 : 03/03/2025, 04/03/2025 et 05/03/2025
MODULE 4 : 28/04/2025, 29/04/2025 et 30/04/2025
MODULE 5 : 26/05/2025, 27/05/2025 et 28/05/2025
MODULE 6 : 07/07/2025, 08/07/2025 et 09/07/2025

HORAIRES

9h00-13h00 / 14h00-17h00 (variable)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours Théoriques
- Présentations interactives et participatives.
- Ateliers de travaux pratiques sur modèle animal et résine.
- Sessions cliniques.
- Chirurgies sur patients sous le contrôle des formateurs.

Session 1 : Implantologie Fondamentale (Espace Hamelin, Paris)

- Considérations anatomiques, physiologiques et biologiques en implantologie
- Chirurgie de pose d'implant (Installation du bloc opératoire et phase implantaire)
- Protocole de forage
- Radiologie appliquée en implantologie
- CBCT : Manipulation, lecture et interprétation
- Planification Prothétique et Implantaire digitale : Step-by-Step Approach
- Diagnostic et plan de traitement conventionnel
- Indications et Contre-indication en Implantologie
- Surface et conception des implants : une vue d'ensemble
- Protocoles d'implantation accélérés : de nouvelles géométries ouvrent la voie

Travaux pratiques :

- Incisions et sutures
- Pose d'implants sur modèles plastiques Piliers de cicatrisation et piliers prothétiques pour prothèse vissée et scellée.
- Planification sur logiciel d'implants

Session 2 : Prothèses sur implant et traitement implantaire du secteur antérieur et postérieur (Espace Hamelin, Paris)

- Connexions des implants, piliers de cicatrisation et temporisation dans le flux de travail implantaire : Comparaison des secteurs antérieur et postérieur, des restaurations scellées vs vissées, et des solutions multi-unités vs connectées.
- Piliers standards vs piliers personnalisés dans l'édentement partiel.
- Piliers dans les réhabilitations fixes complètes et solutions amovibles sur implants : Choix de piliers et flux de travail.
- Empreintes conventionnelles : Techniques pour les cas limités et les cas en arcade complète.
- DENT OU IMPLANT : QUE CHOISIR ? Notion de gradient thérapeutique.
- L'espace biologique péri-implantaire.
- Positionnement tridimensionnel des implants.
- Objectifs des traitements implantaires dans le secteur antérieur.
- Implantologie post-extractionnelle : Implantation immédiate après extraction dans le secteur postérieur.
- Planification esthétique dans les cas de réhabilitation antérieure : Passage de la planification analogique au numérique.
- Concept All-on-4.
- État de l'art - Matériaux de restauration sur implants : De la restauration temporaire à la restauration définitive.

Ateliers pratiques :

- Empreintes conventionnelles sur implants : Techniques du porte-empreinte ouvert vs fermé.
- Empreintes numériques sur implants.
- Travaux Pratiques : DSD Smile Cloud

Session 3 : Session clinique (Porto, Portugal)

- Études radiologiques et cliniques des cas à traiter

Travaux pratiques :

- pose de 5 implants sur patients – Praticien encadré par des coachs cliniques

***Session 4 : Gestion des tissus mous autour des dents et implants -
Critères de succès du profil d'émergence péri-implantaire*** (Espace Hamelin, Paris)

- Les chirurgies Muco-gingivales : Définitions , procédures d'Augmentation gingivale -
- Classification des récessions gingivales
- Étiologie et Facteurs de risque des Récessions gingivales - Indications pour les traitements de récessions gingivales
- Procédures de greffes gingivales pédiculées/ Procédures de greffe gingivales libres / Technique de Tunnelisation
- Microchirurgie: Concept et évidence scientifique
- Critères de réussite du Profil d'émergence: "the Critical contour and subcontour Concept"

Travaux Pratiques :

- Application des différentes techniques de chirurgie mucogingivale (CTG Tunnel & Coronally advanced flap, Free Gingival Graft etc...)
- Profil d'émergence - Création et ajustage, Empreinte Conventionnelle et Digitale

Session 5 : Module d'implantologie avancée (Espace Hamelin, Paris)

- La chirurgie guidée: indications et pré-requis
- La planification en chirurgie guidée
- Le matériel nécessaire en chirurgie guidée statique: de la trousse à l'impression 3D
- La planification: techniques de segmentation et d'alignement. La sélection des implants et des piliers. La planification d'implants pterygoidiens.
- la mise en charge immédiate unitaire et plurale. Le guide à étages.
- Implantologie esthétique: lorsque la clinique rencontre le digital - Approche clinique et Biomatériaux -
- Prothèse amovible complète supra-implantaire: le point en 2024 - Indications de la PACSI -
- Le projet prothétique et le guide chirurgical -
- Le choix du système d'attachement en PACSI -
- Les différentes stratégies de traitements en PACSI -
- La maintenance et le suivi prothétique
- ROG péri-implantaire -
- La Préservation Alvéolaire
- Le Comblement Sous-Sinusien

Travaux Pratiques

- Ateliers de Travaux Pratiques ROG Sausage simple et PINS sur modèles

Session 6 : Session d'Examination (Gênes, Italie)

- La Piezo-chirurgie en implantologie
- La technique Piezo Lift
- Examen Oral devant le Jury : Présentation des cas cliniques par les praticiens et discussions
- Examen Écrit

Cérémonie Officielle de remise des diplômes

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET D'OBTENTION DU DIPLÔME

Questionnaire d'évaluation préalable à la formation.

Contrôle de lors de la réalisation de travaux pratiques sur modèles synthétiques et simulateurs de la méthodologie et du résultat obtenu.

Contrôle continu durant les sessions par une évaluation des acquis en fin de chaque session.

Examen Blanc lors de la dernière session.

Examen universitaire en fin de cursus à l'université de Gênes avec présentation de cas cliniques.

En cas d'échec, une date de rattrapage sera proposée dans le mois qui suit l'examen initial.

CONTACT

Info@europeandentalschool.com