

Diplôme Universitaire d'Orthodontie par Aligneurs

Validé par la CFVU du 4/04/2017

DUREE

Enseignements théorique et pratique
Volume horaire : 150 heures
120 heures de cours magistraux
+ 30 heures TD

DATES

3 sessions de 6 jours :
28 octobre au 2 novembre 2019
3 au 8 février 2020
27 avril au 2 mai 2020

CALENDRIER

Retrait et dépôt des dossiers :
jusqu'à fin août 2019
Commission d'admission et résultats : juin 2019 et septembre 2019
Acquittement des frais de formation : avant le 18 septembre 2019

LIEU DE LA FORMATION

Saint-Denis de La Réunion -
Hôtel Bellepierre

FINANCEMENT

20 € (frais de dossier non remboursables) par chèque, carte bancaire ou mandat cash libellé à l'ordre de l'agent comptable de l'université de La Réunion

Frais de formation* :
Tarif unique : 7 500 € (repas inclus)

Nombre de participants : 20-23

Ouverture sous réserve d'un minimum de 20 participants.

Conditions Générales de Vente disponibles en ligne sur le site internet www.sufp.re

* Les candidats désirant bénéficier d'une prise en charge du coût de leur formation doivent entreprendre les démarches immédiatement (et a minima 3 mois avant le début de la formation) de façon à disposer de leur financement lors de l'inscription définitive.

Renseignements :

02.62.52.89.07

laurence.revel@univ-reunion.fr

www.sufp.re



Responsable scientifique

Dominique ELADARI (Réunion), Pr. de Physiologie PU-PH - Université Réunion - UFR Santé

Coordonnateurs pédagogiques

Dr Pierre VIVES (Réunion) - Médecin stomatologue - Chirurgien dentiste - CHU Réunion
Dr André KON KAM KING (Réunion) - Orthodontiste

Equipe pédagogique

Dr Akim BENATTIA (Tunisie) - Orthodontiste
Dr David COUCHAT (Marseille) - Orthodontiste
Dr Wajeeh KHAN (Allemagne) - Orthodontiste
Dr André KON KAM KING (Réunion) - Orthodontiste
Dr Waddah SABOUNI (Toulon) - Orthodontiste
Dr Hiroshi SAMOTO (Japon) - Orthodontiste
Pr Olivier SOREL (Rennes) - Orthodontiste
Dr Sandra TAI (Canada) - Orthodontiste
Dr Vicki VLASKALIC (Australie) - Orthodontiste
Dr Pierre VIVES (Réunion) - Médecin stomatologue
Dr Arash ZARRINPOUR (Paris) - Orthodontiste

Objectifs de la formation

Permettre aux praticiens (chirurgiens-dentistes, dentistes, orthodontistes et médecins stomatologues) de se former à l'exercice de nouvelles techniques d'orthodontie par aligneurs : diagnostic et traitement en orthodontie par aligneurs intégrant les facteurs fonctionnels et esthétiques, chez l'adulte et chez l'enfant.

Publics concernés

Sont admis à s'inscrire : chirurgiens-dentistes, dentistes, orthodontistes et médecins stomatologues, spécialistes et omnipraticiens diplômés français et étrangers.

Matériel requis : chaque stagiaire devra se munir d'un ordinateur portable pour suivre le DU.

Programme

> Session 1 :

I. L'orthodontie du XXI^e siècle : l'orthodontie fonctionnelle et esthétique du sourire

1. Évolution et buts
2. Propositions et options de traitement

II. Le diagnostic orthodontique du XXI^e siècle

1. Analyse de la face au repos
2. Analyse du sourire
3. Les photos du bilan
4. Analyse de la téléradio de profil (céphalométrie)
5. Analyse des rapports occlusaux de profil (Classes I, II, III)
6. Analyse des rapports occlusaux de face
7. Analyse des arcades et de l'encombrement dentaire

III. Traitements par aligneurs

1. Aligneurs et mouvements dentaires
 2. Auxiliaires
 3. Techniques de stripping
 4. Clincheck statique et dynamique
 5. Contentions et maintien
- TD** : Photos-Radios-Empreintes-Préparation Dossier Patient

> Session 2 :

I. Traitement de la Classe I - DDM par aligneurs

1. Traitement de la CLI - DDM sans extractions
2. Traitement de la CLI - DDM avec extractions

II. Traitement des Béances et Supraclusions, Classes II, Classes III par aligneurs

1. Traitement de la Classe I
 2. Traitement des Classes II
 3. Traitement des Classes III
- TD** : Préviation de traitement - Clin-check - Strip-ping - Attachement - Tracking

> Session 3 :

I. Traitement des cas complexes par aligneurs

1. Traitements ortho-chirurgicaux
2. Traitements ortho-prothétiques
3. Traitements ortho-parodontologiques
4. Traitement des troubles articulaires

II. Traitement de L'ATM par aligneurs

III. Perspectives d'évolution

TD : Examen et présentation des cas