

ATTESTATION UNIVERSITAIRE D'ORTHODONTIE PAR ALIGNEURS



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Cette Formation contribue à actualiser les connaissances fondamentales et les compétences cliniques.
- Acquérir la compétence en Orthodontie par Aligneur.
- Permettre l'intégration de L'orthodontie Par Aligneur (OPA) dans l'exercice quotidien en se formant sur les nouvelles technologies : Modélisation, SET UP Virtuel ...
- Permettre au praticien de répondre à une demande particulière en orthodontie grâce aux aligneurs.

Durée et Contenu de la formation

La Formation en ORTHODONTIE PAR ALIGNEUR comprend des cours théoriques ; des TP, TD, et une formation clinique

La formation dispensée par l'université d'Evry comprend 2 modules de trois jours :

PROGRAMME DE LA FORMATION

Université Evry Val d'Essonne

Module 1 : 9/10/11 décembre 2020.

Jour 1 : mercredi 09 décembre 2020

08h30 - 9h00 : Accueil des participants

09h00 - 09h10 : Présentation du diplôme

09h10 – 10h00 **Dr. Ammar Adi** Notions générales d'orthodontie, identification malocclusions

10h00 – 11h00 **Dr. Ammar Adi** Bilan orthodontique: Photographie, Radiographies, fiche médicale

11h00 – 11h15 Pause

11h15 – 12h15 **Dr. Ammar Adi** Historique Orthodontie transparente: linguale & aligneurs

12h30 – 13h00 **Dr. Ammar Adi** Principes et biomécaniques de l'Orthodontie par Aligneurs

13h00 – 14h30 Déjeuner

Après-midi **14h30 – 18h30**

14h30 – 15h00 **Elodie Vilette / TM** Présentation Align Technology

15h00 – 16h00 **Chloe Jean Charles / iTero Product Specialist** Empreintes numériques

16h00 – 16h15 Pause

16h15 – 17h30 **Dr. Ammar Adi** Indication Invisalign GO et présentation du système GO

17h30 – 18h30 **Elodie Vilette** Présentation des services Align

Jour 2 : jeudi 10 décembre 2020

09h00-11h00. **Dr Zarrinpour Arash**

-Historique : Évolution des systèmes esthétiques : Orthodontie transparente, linguale, les aligneurs

Principes et biomécaniques de l'Orthodontie par Aligneurs

11h00 à 11h15: Pause

11h15-13h

Bilan Orthodontique : Photographie, Radiographies, fiche médicale

Pause repas 13h-14h30

14h30 à 19h :

Plan de traitement : objectifs de traitement et moyens thérapeutiques

Avantage limites et Inconvénients

- Les Empreintes PVS et empreinte optiques

Jour 3 : vendredi 11 décembre 2020

9h-14h : Avec Biotech Smilers Dr Zarrinpour Arash

- Imprimante 3D

- La caméra WOW

- TP Attachement et Stripping

- Présentation du Système Smilers :

- Présentation du concept et la chaine de fabrication

- Empreinte numérique

- Création d'un dossier virtuel

- Présentation de la plateforme de communication avec le praticien

- Logiciel de SET UP Virtuel

Module 2 : 14 15 16 avril 2021.

Jour 1: Mercredi 14 avril 2021

09h00 à 12h30 : Dr Akim BENATTIA

- Présentation de cas cliniques ; discussion
- Travaux dirigés sur les cas cliniques proposés par les participants (Apporter les documents suivants pour chaque cas : photos extra et intra-orales, panoramique, téléradiographie de profil,
- modèles d'étude numérique ou en plâtre)

12h30 à 14h00 Pause Déjeuner

14h à 18h :

- Introduction au « home made aligners »
- Introduction à la réalisation des aligneurs au cabinet
- Discussion
- Gestion de la communication avec le patient
- choix de la forme et de la position des attachements en fonction des déplacements programmés.
- Les différentes techniques de stripping
- Vérification du set up 3D lors de la lecture du viewer
- Les auxiliaires

Jour 2: jeudi 15 avril 2021

Dr Zarrinpour Arash (9h-18h) :

- agénésies et cas pluridisciplinaires
- contention et TP
- Les auxiliaires et leurs indications thérapeutiques et TP
- Photo bio modulation et accélération

Jour 3: vendredi 16 avril 2021

Système Invisalign ok

Présentation du système Invisalign GO (formation validante)
Travaux pratiques

Synthèse ; cas cliniques ; discussion

EXAMEN

Programme susceptible d'être modifié

CONDITIONS D'ADMISSION

Envoi CV et lettre de motivation

CALENDRIER

Module 1 Evry France	9/10/11 décembre 2020.
Module 2 Evry France	14 15 16 avril 2021.

PRIX : 3000 €