

Attestation universitaire sur aligneurs orthodontiques

INTER / INTRA

1. Présentation et objectifs de la formation

La formation répond à une demande particulière en orthodontie grâce aux aligneurs. Les praticiens formés seront en capacité de répondre à la demande esthétique et l'amélioration du sourire de leurs patients.

Les compétences visées sont l'intégration de l'orthodontie par aligneur (OPA) dans l'exercice quotidien en utilisant de nouvelles technologies (modélisation, SET UP Virtuel...)

La formation concourt à l'actualisation des connaissances fondamentales et des compétences cliniques des praticiens.

2. Public - Conditions d'admission

- Public concerné : Chirurgiens-dentistes, Docteurs en médecine qualifiés en stomatologie ou en chirurgie maxillo-faciale
- Prérequis : veuillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation au responsable pédagogique, Laurent Corcos via l'adresse mail générique aouaevry@gmail.com. Après validation de votre profil par le responsable pédagogique, le service de formation continue de l'université vous enverra un bulletin d'inscription à compléter à retourner afin d'enregistrer votre demande d'inscription.

3. Tarif et financements

- Frais de formation : 3000 euros (ce prix n'inclut pas les frais de déplacement, d'hébergement et les frais de restauration le midi)

→ Pouvant être financée par : Financement entreprise – Organismes / OPCO – Financement individuel

4. Organisation de la formation

- Durée : 6 jours (soit 47 heures) et 1 stage de 10 heures
- Rythme : 2 regroupements de 3 jours et 1 stage de 10 heures
- Dates : Regroupement 1 (15/16/17 décembre 2021) - regroupement 2 (06/07/08 avril 2022) (date limite d'inscription : 15 novembre 2021) – stage (de janvier à avril 2022)
- Horaires : voir programme (accueil à 8h30, le 15 décembre)
- Lieu : Les deux regroupements se déroulent à l'université d'Evry – le stage s'effectue auprès de praticiens référencés par le responsable pédagogique de la formation.
- Capacité d'accueil : jusqu'à 40 personnes

5. Programme

Les méthodes pédagogiques employées dans le cadre de ce programme reposent sur des enseignements, des travaux pratiques, l'examen de cas cliniques et la réalisation d'un stage. Le stage participe à l'appréhension d'un plan de traitement par aligneurs.

Une évaluation de la maîtrise de la technique d'Orthodontie par Aligneurs sera réalisée dans le cadre du deuxième regroupement.

A l'issue de la formation, une attestation universitaire sera délivrée à chaque stagiaire.

Responsable de formation

Laurent Corcos, responsable pédagogique du DU Orthodontie, DU Implantologie, DU Implantologie Avancé
Téléphone : 01 45 18 09 09
Courriel : aouaevry@gmail.com

Renseignement et candidature

Sylvie Barreau, assistante de formation
Téléphone : 01 69 47 70 67
Courriel : sylvie.barreau@univ-evry.fr

Adresse Postale : Université d'Evry
- SCFC – Bd F. Mitterrand – 91000
EVRY-COURCOURONNES
Bureaux : Bât. Maupertuis - RDC
Haut- 3, rue du Père Jarlan –
91000 EVRY-COURCOURONNES

Regroupement 1 (15-16-17 décembre 2021)*

15/12/2021	8h30 à 9h00	Accueil des participants
	9h00 à 9h10	Présentation de la formation.
	9h10 à 11h00	Dr. Ammar Adi : <ul style="list-style-type: none"> • Notions générales d'orthodontie, identification • Bilan orthodontique : photographies, radiographies, fiche médicale
	11h00 à 11h15	Pause
	11h15 à 13h00	Dr. Ammar Adi : <ul style="list-style-type: none"> • Historique Orthodontie transparente : linguale & aligneurs • Principes et biomécaniques de l'orthodontie par aligneurs
	13h00 à 14h30 14h30 à 18h30 16h00 16h15 : pause	Pause repas <ul style="list-style-type: none"> • 14h30 – 15h00 – Elodie Vilette /TM : Présentation Align Technology • 15h00 – 16h00 : Chloé Jean Charles / Itero Product Specialist : empreintes numériques • 16h15 – 17h30 : Dr. Amar Adi : indication Invisalign GO et présentation du système GO • 17h30 – 18h30 : Elodie Vilette : présentation des services Align
16/12/2021	9h00 à 13h00 11h00-11h15 : pause	Dr. Zarrinpour Arash : <ul style="list-style-type: none"> • Historique : évolution des systèmes esthétiques : Orthodontie transparente, linguale, les aligneurs • Principes et biomécaniques de l'Orthodontie par aligneurs • Bilan orthodontique : photographies, radiographies, fiche médicale
	13h00 à 14h30	Pause repas
	14h30 à 19h00	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de traitement : objectifs de traitement et moyens thérapeutiques • Avantages, limites et inconvénients • Les empreintes PVS et empreintes optiques
17/12/2021	9h00 à 14h00	Dr. Zarrinpour Arash , avec Biotech Smilers : <ul style="list-style-type: none"> • Imprimante 3D • La caméra WOW • TP Attachement et Stripping • Présentation du Système Smilers : <ul style="list-style-type: none"> ○ 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

Regroupement 2 (06-07-08 avril 2022)*

06/04/2022 (une pause aura lieu entre 9h00 et 12h30)	9h00 à 12h30	Dr Akim BENATTIA <ul style="list-style-type: none"> 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 repas
(une pause aura lieu entre 14h00 et 18h00)	14h00 à 18h00	<ul style="list-style-type: none"> 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
07/04/2022 (Deux pauses et une pause repas auront lieu)	9h00 à 18h00	Dr Zarrinpour Arash <ul style="list-style-type: none"> Agénésies et cas pluridisciplinaires Contention et travaux pratiques Les auxiliaires et leurs indications thérapeutiques et travaux pratiques Photo bio, modulation et accélération
08/04/2022 (Deux pauses et une pause repas auront lieu)	9h00 à 19h00	Système Invisalign <ul style="list-style-type: none"> Présentation du Système Invisalign GO (formation validante) Travaux pratiques Synthèse ; cas cliniques ; discussion EXAMEN

- **Programme susceptible d'être modifié**