

La formation tout au long de la vie

Bac + 1 2 3 4 5

Domaine :
Sciences Fondamentales
Appliquées

1. Présentation de la formation

La formation se déroule sur 3 ans (2024/2027) avec un volet théorique et pratique avec un volet clinique à réaliser notamment en milieu hospitalier tout au long du cursus.

Interviennent notamment les chargés d'enseignement suivants : Dr Ilana HIRSCH, Dr Philippe COLLARD

2. Objectifs de la formation

A l'issue des trois années de formation, les praticiens formés :

- auront les connaissances théoriques, pratiques et cliniques pour traiter les patients,
- auront développé une approche clinique,
- sauront élaborer des traitements esthétiques,
- établiront un diagnostic orthodontique,
- sauront intercepter les disharmonies.

3. Public - Conditions d'admission – Modalités d'entrée

- Public concerné : Docteurs en chirurgie dentaire, docteurs en médecine qualifiés en stomatologie ou chirurgie maxillo-faciale
- Prérequis : Titulaire d'un diplôme de docteur en chirurgie dentaire, de docteur en médecine qualifié en stomatologie ou chirurgie maxillo-faciale, d'un diplôme étranger permettant d'exercer la stomatologie ou l'odontologie
- Modalités d'entrée : Le recrutement est sélectif (nombre limité de places) :
 - sur dossier de candidature (date limite de dépôt : 30/08/2024)
 - examen probatoire : **27/09/2024** : épreuve constituée d'un examen de pliage de fil, d'analyse de radiographies, d'un questionnaire à choix multiples (QCM), d'un questionnaire à réponse ouverte et courte (QROC) et d'un entretien.

L'acceptation du dossier de candidature entraîne l'inscription à l'examen probatoire.

Veillez contacter les responsables pédagogiques pour toute information nécessaire à votre candidature : duorthoevry@gmail.com *Merci de joindre votre CV et votre lettre de motivation*

- Pour toute personne en situation d'handicap, veuillez-vous rendre sur la page : www.univ-evry.fr/vie-de-campus/etude-et-handicap

4. Tarif et financement

- Frais de formation : 7670,00€ par an (frais de fourniture pour les travaux pratiques à prévoir)
→ Pouvant être financée par : Financement Entreprise – Organisme / OPCO - financement individuel
- Pour la partie « **volet clinique** » : le stagiaire s'acquittera en sus de 7500€/an.

5. Organisation de la formation

- Durée : 135 heures (81 heures de cours magistraux et 54 heures de travaux dirigés et travaux pratiques)
- Rythme : 9 sessions de 2 jours consécutifs (jeudi et vendredi) et stages cliniques, notamment hospitaliers, (2 vacations par mois en moyenne).
- Dates (année 1 et 3) : du **07 novembre 2024** au **20 juin 2025**
- Suite de Parcours : NON
- Validation de blocs de compétences : NON

6. Sanction de la formation

- Formation diplômante
- A l'issue de la formation, un diplôme d'université est délivré au stagiaire ayant subi avec succès l'ensemble des examens.

Responsables pédagogiques :
Laurent CORCOS / 01 45 18 09 09
Ilana HIRSCH : 01 34 31 88 88 78
Courriel : duorthoevry@gmail.com

Renseignements et candidature

Sylvie BARREAU
Courriel : diplomeuniversite@univ-evry.fr
Téléphone : 01 69 47 70 67

Adresse Postale : Université
d'Evry - DFTLV – Bd F. Mitterrand
– 91000 EVRY-COURCOURONNES

Bureaux : Bât. Maupertuis - Rdc
Haut- 3, rue du Père Jarlan –
91000 EVRY-COURCOURONNES

7. Programme

ANNEE 1

Module 1 (novembre 2024)

Jeudi 07 novembre 2024

Présentation du DUO
Méthodes d'enseignement et de travail
La première consultation
L'examen clinique
Les moyens de diagnostics complémentaires
L'examen des moulages boîte Steiner DDA Ancrage
Le dossier photos

Module 2 (novembre 2024)

Jeudi 21 novembre 2024

Morphogénèse des arcades dentaires
Céphalométrie
Les signes de la DDA
Le guide de l'éruption, meulage et extractions

Module 3 (décembre 2024)

Jeudi 12 décembre 2024

Objectifs de traitement
Plan de traitement
Respirateur et déglutition langue et dysfonctionnement

Module 4 (janvier 2025)

Jeudi 16 janvier 2025

Biomécanique
La dimension transversale analyse de face

Module 5 (février 2025)

Mercredi 05 février 2025 : EXAMEN

Jeudi 06 février 2025

Biomécanique orthodontique
Biomécanique et ancrage
Diagnostics et objectifs
Formes d'arcades

Module 6 (mars 2025)

Jeudi 06 mars 2025

Classe II squelettiques diagnostic
Traitement précoce
Extraction mono maxillaires

Module 7 (avril 2025)

Jeudi 03 avril 2025

Education FNELLE ORTHO PLUS

Module 8 (mai 2025)

Jeudi 15 mai 2025

Occlusion, équilibre, statistique et dynamique
Clé de l'occlusion orthodontique Andrews et Ricketts
Principes de la pré-information des attaches en arc droit

Module 9 (juin 2025)

Mercredi 18 juin 2025

Croissance de la face, de la mandibule et du maxillaire

Vendredi 20 juin 2025

EXAMEN : cas clinique, question de cours, pliage

Vendredi 08 novembre 2024

Les documents radiologiques examen visuel
Céphalométrie
Présentation d'un logiciel d'imagerie
Les empreintes numériques
Les photos intra-buccale TP
Analyse de Tweed tracé
ORTHALIS

Vendredi 22 novembre 2024

Examen des radios - analyse de Ricketts
TP céphalométrie
Pliage et TP tracé Tweed

Vendredi 13 décembre 2024

Les attaches orthodontiques
Biomécanique
Positionnement des attaches
TP collage
Cas cliniques

Vendredi 17 janvier 2025

TWEED (à confirmer)

Vendredi 07 février 2025

Le dossier orthodontique
Fin collages Typo + trempages Typo

Vendredi 07 mars 2025

Biomécanique
Classe I DDM
Dimension verticale

Vendredi 04 avril 2025

Typodont classe I DDM extractions
Arcs coordonnés

Vendredi 16 mai 2025

La dimension verticale : de la théorie à la pratique et transversale
Réalisation d'un Quad Helix

Jeudi 19 juin 2025

Hygiène et matériel

ANNEE 2

Module 1 (novembre 2024)

Jeudi 07 novembre 2024

Choix des mémoires
VTO
Cas cliniques

Module 2 (novembre 2024)

Jeudi 21 novembre 2024

Superposition VTO
Objectifs de traitements

Module 3 (décembre 2024)

Jeudi 12 décembre 2024

INVISALIGN CERTIFICATION
Objectifs de traitements/CAS CLINIQUES/VTO

Module 4 (janvier 2025)

Mercredi 15 janvier 2025 : journée SBR obligatoire

Jeudi 16 janvier 2025

La philosophie Bio progressive

Module 5 (février 2025)

Mercredi 05 février 2025 : EXAMEN

Jeudi 06 février 2025

PUL

Module 6 (mars 2025)

Jeudi 06 mars 2025

ORTHO FNELLE ET SOURIRE (matin)
Organisation cabinet (après-midi)

Module 7 (avril 2025)

Jeudi 03 avril 2025

JOURNEE DAMON

Module 7 (mai 2025)

Jeudi 15 mai 2025

Typo Classe II avec extractions Ricketts

Module 9 (juin 2025)

Mercredi 18 juin 2025

Chirurgie et orthodontie : anatomie

Vendredi 20 juin 2025

EXAMEN : cas clinique, question de cours, pliage

Module 1 (novembre 2024)

Jeudi 07 novembre 2024

Lecture, critique d'articles, poster,
Adulte - Chirurgie
Mémoire et Thèse

Module 2 (novembre 2024)

Jeudi 21 novembre 2024

THERMOFORMAGE
Analyse de DELAIRE

Module 3 (décembre 2024)

Jeudi 12 décembre 2024

ORTHO-PARO
Mini Vis

Module 4 (janvier 2025)

Lundi 20 janvier 2025 : journée SBR obligatoire

Jeudi 16 janvier 2025

JOURNEE ATM

Module 5 (février 2025)

Mercredi 05 février 2024 : EXAMEN

Jeudi 06 février 2025

Organisation du cabinet et installation
Ou Typo Classe II DDM extraction Tweed

Module 6 (mars 2025)

Jeudi 06 mars 2025

Les prévisions des traitements chirurgicaux
Chirurgie du sens transversal

Vendredi 08 novembre 2024

Classe II DDM
Traitement précoce interceptif ado/adulte

Vendredi 22 novembre 2024

Typodont Class II DDM sans extraction Tweed TP

Vendredi 13 décembre 2024

Formes d'arcades-pliage
Arcs de base auxiliaires : QUAD TPA BUMPER
Fin Classe II (si besoin)

Vendredi 17 janvier 2025

Typo Classe II avec extractions Tweed

Vendredi 07 février 2025

Gestion des flux dans un cas orthodontique

Vendredi 07 mars 2025

Typo de Ricketts Classe II sans extraction
Typo Ricketts

Vendredi 04 avril 2025

JOURNEE MOTION CARRIERE

Vendredi 16 mai 2025

Sens vertical biomécanique + biomécanique

Jeudi 19 juin 2025

Comment devenir un bon praticien

ANNEE 3

Vendredi 08 novembre 2024

Sens vertical - Tim : rappel si besoin
Typo Classe II avec extractions Ricketts

Vendredi 22 novembre 2024

Traitements particuliers
Extractions mono arcades
Tim (si besoin de revoir)
Contention

Vendredi 13 décembre 2024

Apnée du sommeil
Préparation ORTHO-CHIR
Canines incluses : une technique de désinclusion / STRIPPING

Vendredi 17 janvier 2025

ORTHO-CHIR

Vendredi 07 février 2025

Chirurgie maxillo-faciale
Traitement inter disciplinaire
Limite

Vendredi 07 mars 2025

TYPO redressement molaires et axes

Module 7 (avril 2025)**Jeudi 03 avril 2025**Ortho pluridisciplinaire
Agénésie
Informatique**Module 8 (mai 2025)****Jeudi 15 mai 2025**

Mini vis

Module 9 (juin 2025)**Mercredi 18 juin 2025**

Présentation des mémoires et cas cliniques

Vendredi 04 avril 2025

Ortho pédiatrique

Vendredi 16 mai 2025Management 1^{ère} consultation et bilan
Finition orthodontique**Jeudi 19 juin 2025**

Présentation des mémoires et cas cliniques

Vendredi 20 juin 2025**EXAMEN : cas clinique, question de cours, pliage**

Modalités de stage : Le volet clinique se déroule tout au long de l'année universitaire et comprend des stages cliniques notamment hospitaliers. Un carnet de stage est à compléter et à rendre aux responsables pédagogiques. Prise en charge de patients, réalisation et suivi de plans de traitement sous la supervision de l'équipe pédagogique.

8. Modalités d'évaluation (*)

(*) *Extrait des Modalités de Contrôle des Connaissances*

La première et la seconde année comportent 2 modules d'évaluation :

- Le 1^{er} module s'intitule « Examen terminal » (coef2), il est constitué d'une épreuve écrite de connaissances orthognathodontiques (coef2)
- Le 2nd module s'intitule « Examen clinique et Travaux pratiques » (coef2). Il est composé de 2 éléments intitulés respectivement « Examen clinique » (coef1) et « Travaux pratiques et cliniques » (coef1).

La troisième année comporte 3 modules d'évaluation :

- Le 1^{er} module s'intitule « Examen terminal » (coef2). Il est constitué d'une épreuve écrite de connaissances orthognathodontiques
- Le 2nd module s'intitule « Examen clinique et Travaux pratiques (coef2). Il est constitué de 2 éléments qui s'intitulent respectivement « Examen clinique » (coef1) et « Travaux pratiques » (coef1)
- Le 3^{ème} module s'intitule « Mémoire et clinique » (coef3) avec « Mémoire » (coef1), « Soutenance orale du mémoire » (coef1) et « Epreuve clinique orale » (coef1).

Deux sessions d'examen sont organisées pour les années 1, 2 et 3.

Pour les années 1 et 2 :

La 1^{ère} session est organisée selon les dispositions décrites 3.1 et 3.2. Une 2^{ème} session a lieu dans un délai maximum de trois mois après la délibération du jury de première session selon les modalités suivantes :

Examen (Epreuve écrite – coefficient 2)

Examen clinique (coefficient 1)

Travaux pratiques et cliniques (coefficient 1)

Pour l'année 3 :

Une 1^{ère} session est organisée selon les dispositions décrites 3.1 et 3.2.

Pour les modules 1 et 2 :

« Examen terminal » (épreuve écrite – coefficient 2)

« Examen clinique » (coefficient 1)

« Travaux pratiques » (coefficient 1)

Pour le 3^{ème} module :

« Edition du mémoire » (coefficient 1)

« Soutenance orale du mémoire » (coefficient 1)

« Epreuve clinique orale » (coefficient 1)

Une 2^{ème} session a lieu dans un délai maximum de 3 mois après la délibération du jury de 1^{ère} session selon les mêmes modalités que la 1^{ère} session pour les modules 1 et 2.

Il n'y a pas de 2^{ème} session pour les épreuves du 3^{ème} module.

Pour valider chacune des 3 années du D.U. d'Orthodontie, l'étudiant doit avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 et une note supérieure ou égale à 10/20 à chaque module.

9. Taux de réussite – Taux de satisfaction

- Taux de réussite 2022/2023 : 95% (DUO1) – 100% (DUO2)
- Taux de satisfaction 2022/2023 : DUO 1 : 62,5% tout à fait satisfait – 12,5% plutôt satisfait
DUO2 : 80% tout à fait satisfait – 20% plutôt satisfait