

DU Clinique d'orthodontie linguale – Garancière

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Prochaine ouverture aux candidatures : 2023/2024

Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : DUQ031 (pour la 1ère année)

Responsable(s) de l'enseignement : Dr Pascal Garrec

Forme de l'enseignement : en présentiel

OBJECTIFS

L'orthodontie linguale s'est imposée depuis le début des années 2000 comme la seule technique véritablement invisible fiable. C'est une technique précise qui demande beaucoup de rigueur. A ce titre, elle nécessite l'apprentissage de protocoles spécifiques, différents de ceux utilisés en orthodontie vestibulaire.

Nous avons choisi de focaliser notre enseignement sur la technique linguale la plus utilisée actuellement dans le monde pour ses résultats reproductibles. Les différents protocoles cliniques de cette technique totalement individualisée seront enseignés par des cliniciens expérimentés. Ils vous feront bénéficier de leur pratique quotidienne de cette discipline qu'ils maîtrisent.

L'acquisition de ces protocoles se fera avec un enseignement théorique le matin et une préparation concrète à la pratique clinique de l'après-midi où les traitements de tous les patients seront discutés.

COMPÉTENCES VISÉES

A l'issue de la formation, l'apprenant est capable de concevoir un protocole de soins orthodontiques lingual.

Programme

ORGANISATION

Référence formation : DUQ031 (pour l'entrée en 1ère année)

Volume horaire : 190 heures dont 80 heures d'enseignement théorique et 110 heures d'enseignement pratique clinique

Calendrier : Cours sur deux ans, de septembre 2021 à septembre 2023.

Rythme : le lundi (le matin sur le site de Garancière et l'après-midi à l'Hôpital) une fois par mois

Lieu : Site Garancière et Hôpital Rothschild

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Module 1 : Introduction à la technique WIN

- * Histoire de l'orthodontie linguale
- * Spécificités de l'appareillage
- * Fiche de prescription

Module 2 : Le collage

- * Les différents protocoles de collage
- * Les différents substrats
- * Le recollage

Module 3 : Mécaniques utilisées dans les premières phases de traitement – Gestion de l'arc antérieur

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

- * Situation d'encombrements sans extractions
- * Situation d'encombrements avec extractions
- * Situation d'espaces à fermer
- * Situation d'espaces à ouvrir
- * Protocole de stripping

Module 4 : Traitement du sens sagittal sans chirurgie

- * Les classes II : protocoles d'utilisation, Indications et limites des Bielles de Herbst, Forsus, tractions intermaxillaires, minivis.
- * Les classes III – spécificités techniques et avantages cliniques.

Module 5 : Traitements ortho-chirurgicaux

Module 6 : Anomalies du sens transversal et du sens vertical

- * Protocoles d'utilisation d'arcs spécifiques
- * Mécaniques avec mini-vis

Module 7 : Canines incluses

Module 8 : Traitements pluridisciplinaires

Module 9 : Astuces cliniques et finitions

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
D'ENCADREMENT

Équipe pédagogique

Responsable pédagogique : Dr Philippe Garrec est chirurgien-dentiste spécialisé en orthopédie dento-maxillo-faciale et en orthodontie

Coordinatrices pédagogiques :

Dr Catherine Galletti et Dr Coralie Fauquet-Roure

Autres membres de l'équipe pédagogique :

Dr Laurence Ambert-Tosi / Dr Jessy Askar / Pr Pierre Canal /
Dr Coralie Fauquet-Roure / Dr Catherine Galletti / Dr Christian
Palot / Pr Dirk Wiechmann

Ressources matérielles

Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- * d'échanger des fichiers, des données
- * de partager des ressources, des informations
- * de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE
L'ACTION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émerge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

A l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

STAGE

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 110 heures

Stages et projets tutorés :
Enseignement pratique clinique

Admission

Cette formation est réservée aux spécialistes qualifiés en orthopédie dento-faciale (ou diplôme étranger équivalent).

PRÉ-REQUIS

Le cours de certification WIN est requis pour les débutants.

ATTENDUS

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Une expérience clinique minimum en technique linguale est souhaitée.

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

Droits de scolarité :

FRAIS DE FORMATION* selon votre profil

* Pour tout inscrit : **4400 €/an**

+

FRAIS DE DOSSIER* : 300 € (à noter : si vous êtes inscrit(e) en Formation Initiale à Université de Paris pour l'année universitaire en cours, vous n'avez pas de frais de dossier)

**Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par les instances de l'Université.*

Date de début de candidature : 1 juin 2021

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles compétences en vous inscrivant à d'autres diplômes d'université, des formations qualifiantes ou des séminaires.

TAUX DE RÉUSSITE

100 %

Contacts

Responsable du diplôme

P. Garrec

Coordinateur pédagogique

Catherine Galletti

galletti@free.fr

Responsable Formation continue

Céline Dagois

Gestionnaire de formation continue

Tracy Da Costa

01 57 27 87 18

fc.odonto@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR d'Odontologie - Garancière

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Langue(s) des enseignements

- Français
- Anglais

Capacité d'accueil

8 stagiaires pour les 2 ans

Lieu de formation

Site Garancière

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation