

Master Santé – Parcours : Endodontie

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Le parcours Endodontie comprend : un enseignement théorique, incluant cours, séminaires, discussion de cas cliniques et revues de littératures ; et un enseignement clinique où les étudiants pourront acquérir les connaissances dans le domaine des diagnostics avancés et des traitements complexes. Le programme comprend également le développement et, si possible, la mise en œuvre d'un projet de recherche clinique par l'étudiant. Les étudiants ayant une formation odontologique peuvent effectuer un stage clinique au sein d'une consultation hospitalière d'endodontie qui permet de mettre en pratique la formation.

OBJECTIFS

Le parcours « endodontie » a pour objectif de former, par l'approche clinique, des étudiants issus de formations en odontologie. L'enseignement aura pour objectif d'appréhender en profondeur les processus physiopathologiques impliqués dans la destruction tissulaire du conjonctif pulpaire dans un contexte différent de celui de la maladie carieuse (qui fait l'objet de la formation initiale). Seront abordées toutes les autres formes de dégénérescence, et notamment la sénescence ou le traumatisme. Il prévoit également d'aborder les répercussions extra dentaires de ces pathologies, ainsi que les complications médicales inhérentes à l'échelle individuelle et à celle d'une population. Le traitement de ces pathologies complexes et peu fréquentes qui représente l'objet principal de cette formation spécifique, repose de façon essentielle sur l'établissement d'un diagnostic précis et difficile, qui nécessite une connaissance spécifique de ces processus peu connus et rarement enseignés.

COMPÉTENCES VISÉES

- * Connaître la Physiopathologie spécifique de la pathologie endodontique
- * Connaître les Moyens thérapeutiques en endodontie
- * Connaître et maîtriser les Indications et mise en œuvre de la réintervention en endodontie
- * Connaître l'Ingénierie tissulaire, régénération tissulaire et opportunités cliniques en endodontie

Programme

ORGANISATION

Bloc compétences en physiopathologie orale (9 crédits) S3

Mécanismes de physiopathologie orale (UE 1), Investigation clinique et diagnostic en odontologie (UE2)

Bloc « Physiologie endodontique » (6 crédits) S3

Physiopathologie spécifique aux maladies endodontiques (UE 3)

Aspects cliniques et diagnostic des maladies endodontiques (UE4).

Bloc Bloc « Pratique socle en endodontie » (12 crédits) S3

Projet d'article scientifique en endodontie (UE5) et Stage clinique en endodontie (UE6)

Hors bloc, Bloc langue (3 crédits) S3

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

Anglais oral physiopathologie orale (UE7a) ou français langue étrangère oral physiopathologie orale(UE 7b)

Bloc Bloc « Thérapeutiques en endodontie » (9 crédits) S4

Aspects thérapeutiques des maladies endodontiques (UE8),
Approches innovantes en endodontie (UE9)

Bloc « Pratique approfondie en endodontie » » (21 crédits) S4

Mémoire en endodontie (UE 10), Stage clinique en endodontie approfondissement (UE11), Cas clinique en endodontie (UE 12)

Organisation globale par semestre

- * Période de début de la formation : octobre
- * Période de fin de la formation : fin juin

STAGE

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 300 heures

Stages et projets tutorés :

Un stage clinique sera effectué dans un des services

d'odontologie rattaché aux Universités de Paris Descartes ou de Paris Diderot sous la responsabilité de personnel HU titulaire spécialisé en endodontie et possédant une activité de recherche clinique (MCU-PH, PU-PH)

Stage de 300 heures : octobre à fin juin

Admission

Étudiants issus de formations diverses des secteurs santé et scientifique.

PRÉ-REQUIS

Très bon niveau en biologie cellulaire, biologie moléculaire, physiologie et biomatériaux.

Stage clinique de 300 heures en service d'endodontie.

Bonne maîtrise de l'anglais scientifique.

L'exercice des activités de soin nécessite la validation préalable d'un diplôme odontologique.

Et après ?

POURSUITE D'ÉTUDES

Ce parcours vise à une insertion professionnelle immédiate. Une poursuite en doctorat peut s'envisager après un M2 donnant une formation à la recherche.

PASSERELLE

A la fin du S3 une passerelle permet de rejoindre le parcours interdisciplinaire.

TAUX DE RÉUSSITE

100 %

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métier : attaché de recherche clinique, ingénieur d'études, odontologiste (si thèse d'exercice soutenue).

Domaine et/ou Secteur d'activité : santé

Contacts

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

Responsable de la mention

Cécile Butor
butor@u-paris.fr

Responsable du parcours

Tchilalo Boukpassi
tchilalo.boukpassi@u-paris.fr

Secrétariat pédagogique

Christophe Roca
01 58 07 67 95
christophe.roca@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR Odontologie

Etablissements co-accrédités

- Université Paris 13

Niveau d'études visé

BAC +5

ECTS

120

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation professionnelle

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Langue(s) des enseignements

- Français
- Anglais

Lieu de formation

Site Montrouge

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