

# Master Santé – Parcours : Parodontologie et tissus péri-implantaires

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Présentation

Le parcours est une formation spécialisée permettant d'élargir les compétences dans des disciplines de l'odontologie (parodontologie, implantologie orale) ne disposant pas d'une formation spécifique. L'odontologie est une discipline alliant haute technologie et connaissance profonde des mécanismes biologiques. La sophistication des moyens cliniques et l'élargissement des thérapeutiques à des malades présentant des pathologies autre qu'orales, nécessitent une connaissance approfondie des moyens à mettre en œuvre pour traiter les cas complexes. Les étudiants effectuent un stage de recherche, clinique ou expérimentale portant sur l'intitulé de la spécialité. Les étudiants ayant une formation odontologique peuvent effectuer à la place un stage clinique au sein d'une consultation de parodontologie qui permet de mettre en pratique la formation.

## OBJECTIFS

Le parcours a pour objectif de former des étudiants à la connaissance du parodonte et des tissus péri-implantaires. On observe en odontologie une sophistication thérapeutique et une évolution des besoins nécessitant une prise en charge de malades spécifiques. Ce parcours si le stage est effectué en clinique permet aux odontologistes d'élargir leurs compétences.

## COMPÉTENCES VISÉES

- \* Concevoir et développer un projet de recherche clinique à partir d'une étude de la littérature scientifique

et médicale sous la supervision d'un responsable scientifique en physiopathologie orale appliquée.

- \* Poser un diagnostic et mettre en œuvre un plan de soins (si formation odontologique validée)
- \* Présenter oralement des résultats de recherche ou des cas cliniques devant ses pairs en français et en anglais, et débattre avec ses pairs dans les deux langues.
- \* Rédiger un article scientifique en collaboration avec son responsable scientifique

## Programme

### ORGANISATION

#### **Bloc compétences en physiopathologie orale (9 crédits)**

Mécanismes de physiopathologie orale (S3), Investigation clinique et diagnostic en odontologie (S3)

#### **Bloc compétences théoriques en parodontologie et tissus péri-implantaires (15 crédits)**

Physiopathologie spécifique aux maladies parodontales (S3), -Aspects cliniques et diagnostic des maladies parodontales (S3), Aspects thérapeutiques des maladies parodontales (S4), Implantologie chirurgicale appliquée au traitement des maladies parodontales (S4)

#### **Bloc compétences appliquées en parodontologie et tissus péri-implantaires (33 crédits)**

Stage clinique ou de recherche socle (3), Projet d'article scientifique (S3), Stage clinique ou de recherche approfondissement (S4), Mémoire sous forme d'article

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

scientifique (S4), Cas clinique ou présentation de résultats de recherche (S4)

### **Bloc langue (3 crédits)**

Anglais oral (S3)

### **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 ou de recherche 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 parodontologie et implantologie orale et possédant une activité de recherche clinique (MCU-PH, PU-PH). Alternativement un stage expérimental pourra être effectué dans un laboratoire relevant de l'intitulé de la spécialité.

Stage de 300 h : 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 et physiologie.

Stage de 300 heures de recherche ou (pour les odontologistes voulant faire un stage clinique) en service hospitalier de parodontologie.

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

---

La poursuite en doctorat est possible pour les étudiants ayant effectué un stage de recherche.

Elle peut être financée par un contrat doctoral, un contrat CIFRE ou un autre financement.

### PASSERELLE

---

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

### TAUX DE RÉUSSITE

---

100 %

### INSERTION PROFESSIONNELLE

---

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

Domaine et/ou Secteur d'activité : santé, recherche, enseignement, biotechnologies

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

## Contacts

### Responsable du diplôme

Marjolaine Gosset

marjolaine.gosset@parisdescartes.fr

### Responsable du diplôme

Hélène Rangé

helene.range@gmail.com

### Responsable du diplôme

Bruno Gogly

bruno.gogly@parisdescartes.fr

### Responsable du diplôme

Cécile Butor

butor@univ-paris-diderot.fr

### Contact administratif

Valérie Geolier Vaisman

01 58 07 67 22

valerie.geolier-vaisman@parisdescartes.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR d'Odontologie - Montrouge

### Etablissements co-accrédités

- Université Paris 13

### Niveau d'études visé

BAC +5

### Durée

2 ans

### ECTS

120

### Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

### 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](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)