

# Master Santé – Parcours : Maladies rares oro-faciales

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

FERMERA en 2025-2026

Le parcours maladies rares oro-faciales comprend : un enseignement théorique, incluant cours, séminaires, discussion de cas cliniques et revues de littératures ; et un enseignement clinique et de recherche 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 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 hospitalière de maladies rares oro-faciales.

## OBJECTIFS

Le parcours maladies rares oro-faciales a pour objectif de former, par l'approche clinique, des étudiants issus de formations diverses du secteur santé et scientifique.

En termes de santé publique, on observe une évolution des besoins nécessitant une prise en charge de malades spécifiques, notamment handicap ou maladies rares. Cette demande a nécessité la création de centres spécialisés et oblige les odontologistes à un approfondissement de leurs compétences. On observe également une sophistication thérapeutique associée aux évolutions de la recherche en odontologie (utilisation de facteurs de croissance, implants dentaires, etc...).

## COMPÉTENCES VISÉES

---

- \* Connaître le développement crânio-faciale et les étapes de l'odontogenèse
- \* Savoir reconnaître les symptômes d'une maladie rare orale
- \* Savoir réaliser l'examen clinique d'un patient dysmorphique
- \* Connaître la sémiologie et savoir diagnostiquer une maladie rare isolée et syndromique en collaboration avec les autres disciplines médicales
- \* Connaître l'étiologie des maladies rares
- \* Connaître les spécificités thérapeutiques des maladies rares
- \* Connaître le parcours de soins, les spécificités éthiques et réglementaires liées aux maladies rares

## Programme

### ORGANISATION

---

#### ***Bloc compétences en physiopathologie orale (9 crédits) S3***

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

#### ***Bloc maladies rare oro-faciale (6 crédits) S3***

Génétique et exploration physiopathologie (UE 3)

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

Maladies rares oro-faciales (génétique, anomalies du squelette, suivi des maladies rare-oro-faciale) (UE4).

### **Bloc Pratique socle en maladies rares oro-faciale (12 crédits) S3**

Projet d'article scientifique en maladies rares oro-faciales (UE5) et au choix Stage clinique en maladies rares oro-faciales (UE6a) ou Stage de recherche en maladies rares oro-faciales (UE6b)

### **Hors bloc, Bloc langue (3 crédits) S3**

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

### **Bloc « Maladies rares oro-faciales » (9 crédits) S4**

Pathologies génétiques et tumorales fœtales (UE8), Clinique des maladies rares oro-faciales (UE9)

1 UE (UE 10) au choix parmi : Pathologies d'organes internes fœtaux (UE 10a), Pathologies maternelles, thérapies fœtales (UE 10b), Aspects thérapeutiques des maladies parodontales (UE 10c), Aspects thérapeutiques des maladies endodontiques (UE 10d), Syndromes douloureux céphaliques (UE 10e)

### **Bloc « Pratique approfondie en maladies rares oro-faciales » (21 crédits) S4**

Mémoire en maladies rares oro-faciales (UE 11), 1 UE 12 au choix entre : Stage clinique en maladies rares oro-faciales approfondissement (UE 12a) ou Stage de recherche en maladies rares oro-faciales approfondissement (UE 12b), 1 UE 13 au choix entre : Cas clinique en maladies rares oro-faciales (UE 13a) ou Résultats de la recherche en maladies rares oro-faciales (UE 13b).

### **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 en lien avec

l'intitulé du parcours 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 maladies rares orofaciale (3 centres de maladies rares) 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 d'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 développement ou génétique.

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

Bonne maîtrise de l'anglais scientifique.

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

### **Droits de scolarité :**

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

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

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

## Et après ?

### POURSUITES 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 %

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

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

## Contacts

### Responsable du diplôme

Renata Kozyraki

renata.kozyraki@inserm.fr

### Responsable du diplôme

Bruno Gogly

bruno.gogly@u-paris.fr

### Responsable du diplôme

de la Dure Molla

muriel.deladure-molla@aphp.fr

### Responsable du diplôme

Cécile Butor

butor@u-paris.fr

### Secrétariat pédagogique

Safia DERGHAL

scolarite.master.odonto@u-paris.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR Odontologie

### Etablissements co-accrédités

- Université Paris 13

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### ECTS

120

### Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

### Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation professionnelle

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

**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)**