

# DU Parodontologie



**Diplôme**  
Diplôme université générique



**Domaine(s) d'étude**  
Maieutique, Médecine, Métiers de la rééducation, Métiers du soin, Odontologie



**Accessible en**  
Formation initiale, Formation continue



**Établissements**  
Université Toulouse III - Université de Toulouse

## Présentation

Ce diplôme sanctionne une formation approfondie, théorique, pratique et clinique, en Parodontologie.

## Objectifs

Ce diplôme sanctionne une formation approfondie, théorique, pratique et clinique, en Parodontologie Non ouvert en 1ère année en 2024/2025

## Savoir-faire et compétences

- \* Savoir prendre en charge les maladies parodontales sévères
- \* Comprendre le gradient thérapeutique dans les réhabilitations complexes sur parodonte réduit
- \* Savoir anticiper et prévenir les complications parodontales
- \* Prendre en charge les conséquences esthétiques des atteintes parodontales.

## Admission

## Pré-requis obligatoires

Le public concerné par ce parcours est:

### Formation Continue :

- Docteurs en chirurgie dentaire titulaires d'un diplôme français ou de l'U.E, inscrits au Conseil de l'Ordre
- Praticien associé diplômé hors UE (PADHUE), ayant satisfait aux EVC, accomplissant un parcours de consolidation des compétences ou un stage d'adaptation spécialisé en chirurgie dentaire

**2 ans minimum d'activité professionnelle, après obtention du diplôme, sont exigés ainsi que la validation de l'attestation d'études universitaires domaine médico-chirurgical (AEU DMC).**

### Formation Initiale :

- Étudiants de 3ème cycle en Chirurgie Dentaire (cycle court) en DES chirurgie Orale (filière Odontologie) ou DES Médecine Bucco-dentaire, - Chefs de clinique et AHU de Toulouse.

**La validation de l'attestation d'études universitaires domaine médico-chirurgical (AEU DMC) est obligatoire pour postuler à ce DU.**

## Infos pratiques

---

## Lieu(x)

📍 Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

🔗 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/du-parodontologie>