



# DIPLÔME D'UNIVERSITE De Troisième Cycle D'IMPLANTOLOGIE PARODONTIE

 ECTS  
0 crédits

 Durée  
3 ans

 Structure de  
formation  
Faculté  
d'odontologie

## Parcours proposés

- > D.U. IMPLANTOLOGIE 1° Année
- > D.U. IMPLANTO PARODONTIE  
IMPLANTODONTIE 2° Année
- > D.U. IMPLANTO PARODONTIE  
IMPLANTODONTIE 3° Année

La première année n'est organisée que tous les deux ans. Avant l'accès en première année, les candidatures pourront être sélectionnées sur dossier. Les possibilités d'accueil clinique obligent à limiter le recrutement des étudiants en deuxième et troisième année.

Accède en deuxième année les candidats ayant validés la première année par ordre de mérite à l'examen.

## Présentation

A l'issue de la première année et après validation des épreuves, les étudiants seront répartis en deux mentions intitulées :

Parodontie et Implantodontie ou Chirurgie et Réhabilitation Orale.

## Les + de la formation

Les candidats non titulaires du CES de Parodontologie devront suivre certains cours de CES et auront à satisfaire un examen écrit préalable à la fin de la première année du DUI et avoir la moyenne pour accéder à l'examen de fin de première année.

Les candidats reçus en première année seront affectés dans leur mention choisie lors de l'inscription, en fonction des possibilités d'accueil (six par mention).

## Objectifs

### Objectifs (pédagogiques scientifiques, professionnels) :

Former des praticiens capables d'établir et de mettre en oeuvre un plan de traitement global en implantologie dentaire grâce à leurs connaissances fondamentales et cliniques en matière de parodontologie, chirurgie et réhabilitation orale prothétique.

## Admission

### Conditions d'admission

Ce diplôme s'adresse à des praticiens possédant déjà une expérience professionnelle.

#### Sont admis à s'inscrire :

- Les titulaires (français ou étrangers) :
  - d'un diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire.



- d'un diplôme d'Etat de docteur en médecine qui possède un certificat d'études spéciales de stomatologie ou un diplôme d'études spécialisées en stomatologie.
- d'un diplôme étranger équivalent.
- Les internes en odontologie ayant validé deux semestres d'internat.
- Les internes en médecine ayant validé deux semestres dans un service de chirurgie maxillo-faciale et/ou stomatologie.

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Philippe Gibert

✉ [philippe.gibert@umontpellier.fr](mailto:philippe.gibert@umontpellier.fr)

#### Responsable pédagogique

Jacques Henri Torres

✉ [jacques-henri.torres@umontpellier.fr](mailto:jacques-henri.torres@umontpellier.fr)

Bernadette Esteve

✉ [bernadette.esteve@univ-montp1.fr](mailto:bernadette.esteve@univ-montp1.fr)

---

### Lieu(x)

📍 Montpellier



# Programme

---

## Organisation

### Notions fondamentales :

- Anatomie
- Histologie
- Bilan radiographique, imagerie
- Evaluation orale
- Physiologie osseuse
- Environnement péri-implantaire
- Flore
- Histologie des tissus peri-implantaires
- Résorption péri-implantaire
- Les bio-matériaux
- La biocompatibilité
- Le titane, autres matériaux
- La corrosion
- Ostéo-intégration
- Conditions de l'ostéo-intégration
- Plan de traitement
- Décision implantaire
- Contre-indications
- Choix des sites implantaires
- Evaluation médicale
- Les examens de laboratoire
- Prémédication, sédation, anesthésie, médication
- Médication
- Complications et échecs en implantologie
- Aspects médico-légaux en implantologie

### Parodontologie :

- Les tissus mous péri-implantaires
- Aspects médicaux et chirurgicaux de la parodontologie
- La régénération tissulaire guidée
- Préparation parodontale du site implantaire

### Chirurgie implantaire :

- L'asepsie
- Les techniques de pose
- Mise en nourrice
- Mise à nu
- Pose immédiate post-extractionnelle



- Greffes osseuses et élévations sinusiennes
- Technique en un seul temps opératoire

**Prothèses :**

- Choix des piliers
- Relations inter-maxillaires
- Occlusion et implants
- Mise en fonction
- Prothèses transitoires sur implants
- Prothèses fixes vissées ou scellées
- Prothèses adjointes stabilisées
- Prothèses mixtes
- Esthétique et implants
- Prothèses implantaires au laboratoire
- Biomécanique
- Maintenance

D.U. IMPLANTOLOGIE 1° Année

D.U. IMPLANTO PARODONTIE IMPLANTODONTIE 2° Année

D.U. IMPLANTO PARODONTIE IMPLANTODONTIE 3° Année