



# DIPLÔME D'UNIVERSITE D'IMPLANTOLOGIE CLINIQUE



Niveau d'étude  
visé



ECTS  
0 crédits



Durée  
3 ans



Structure de  
formation  
Faculté  
d'odontologie

## Parcours proposés

- › D.U. IMPLANTOLOGIE 1° Année
- › D.U. IMPLANTOLOGIE CHIRURGIE ET REHABILITATION ORALE 2° A
- › D.U. IMPLANTOLOGIE CHIRURGIE ET REHABILITATION ORALE 3° A

un examen écrit préalable à la fin de la 1ère année du DUI et avoir la moyenne pour accéder à l'examen de fin de 1ère 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).

La première année n'est organisée que tous les deux ans. Avant l'accès en première année, des candidatures pourront être sélectionnées sur dossier. Les possibilités d'accueil clinique obligent à limiter le recrutement des étudiants en 2° et 3° années.

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

Une attestation d'études universitaires en implantologie est décernée aux candidats ayant obtenu la moyenne générale à l'examen mais n'étant pas admis en deuxième année.

Admis en deuxième année les douze premiers.

## Objectifs

### Objectifs (pédagogiques scientifiques, professionnels) :

Former des praticiens capables d'établir et de mettre en œuvre un plan de traitement global en implantologie dentaire grâce à leurs connaissances fondamentales et cliniques en

## Présentation

Diplôme préparé sur 3 années d'études (cours théoriques et stages et cas cliniques)

A l'issue de la première année et après validation, seuls 6 candidats seront retenus par ordre de mérite dans la mention choisie lors de leur inscription :

- Mention Parodontie et Implantodontie

ou

- Mention 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





matière de parodontologie, chirurgie et réhabilitation orale prothétique.

## Organisation

### Contrôle des connaissances

en fin de 1ère année : Epreuve Ecrite 1h30 (coeff. 1)

Epreuve Orale Clinique 15mn (coeff. 1)

en fin de 2ème année :

- Assiduité aux enseignements (coeff. 1)
- Validation des stages cliniques (coeff. 1)
- Présentation de cas cliniques (coeff. 1)
- Examen écrit 1 h (coeff. 1)

en fin de 3ème année :

- Assiduité aux enseignements (coeff. 1)
- Validation des stages cliniques (coeff. 1)
- Présentation de cas cliniques (coeff. 1)
- Présentation d'1 mémoire ou 1 article scientifique.

## 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 européens) :
  - 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.
- 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.

### Droits de scolarité

2.055,10 euros par année de droits d'inscriptions pour l'année universitaire 2013/2014.

### Pré-requis obligatoires

- Etre titulaires du CES de PARODONTOLOGIE
- Pour les non titulaires du CES de Parodontologie, les étudiants devront suivre certains enseignements du Certificat et auront obligatoirement à satisfaire à un examen préalable (courant mai) pour pouvoir se présenter aux épreuves écrites de fin de 1ère Année du DUIC

### Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Jacques Henri Torres

✉ jacques-henri.torres@umontpellier.fr

#### Responsable pédagogique

Philippe Gibert

✉ philippe.gibert@umontpellier.fr

#### Marie PEPINO

📞 04.11.75.91.69.

✉ marie.pepino@umontpellier.fr





## Lieu(x)

📍 Montpellier





# Programme

## Organisation

### **Notions fondamentales :**

- Anatomie
- Histologie
- Bilan radiographique, imagerie
- Evaluation orale
- Physiologie osseuse
- Environnement péri-implantaire
- Flore
- Histologie des tissus péri-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. IMPLANTOLOGIE CHIRURGIE ET REHABILITATION ORALE 2° A

## D.U. IMPLANTOLOGIE CHIRURGIE ET REHABILITATION ORALE 3° A

