



# CES PARODONTOLOGIE



Durée  
1 an



Structure de  
formation  
Faculté  
d'odontologie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

CERTIFICAT D'ETUDES SUPERIEURES DE  
PARODONTOLOGIE

### Objectifs

- \* Assurer une formation et un approfondissement disciplinaire en Parodontologie.

## Organisation

### Contrôle des connaissances

- 1ère Session :

Une épreuve écrite d'1 heure par UE

Validation de chaque UE : Obtenir une note supérieure à 12/20

- 1 Epreuve Orale de rattrapage par UE non validée

Validation : moyenne de l'épreuve écrite et de l'épreuve orale de l'UE et obtenir une note égale ou supérieure à 10/20

## Admission

## Conditions d'accès

- \* Être titulaire d'un diplôme de docteur en chirurgie dentaire ouvrant droit à l'exercice de la profession dans le pays d'obtention ou dans le pays d'origine des candidats.
- \* Les candidats ayant validé certaines de ces UE sont priés de fournir une attestation de réussite lors de leur inscription administrative.

## Droits de scolarité

502 €

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Valerie ORTI

Service scolarité

✉ [odonto-formation-permanente@umontpellier.fr](mailto:odonto-formation-permanente@umontpellier.fr)

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Odontologie



---

## En savoir plus

### Faculté d'Odontologie

<https://odontologie.edu.umontpellier.fr/formation-continue/formations-pour-2023-2024/les-certificats-d-etudes-superieures/ces-de-parodontologie/>



# Programme

## Organisation

Les candidats au CES de parodontologie doivent satisfaire dans leur parcours aux modalités suivantes :

- Avoir validé les unités d'enseignement spécifiques obligatoires (12 ECTS)
- Avoir validé une unité d'enseignement obligatoire en sciences fondamentales (4 ECTS)

### A/ UE spécifiques obligatoires : 12 ECTS

#### UE 1 : Du parodonte sain au parodonte pathologique (4 ECTS)

EC1 : Physiologie du parodonte

EC2 : Étiopathogénie des parodontopathies (biofilm, réponses de l'hôte...)

EC3 : La cicatrisation parodontale (réparation et régénération)

EC4 : Classification et épidémiologie des parodontopathies

EC5 : Les facteurs de risque en parodontie

EC6 : Santé parodontale et santé générale

EC7 : Diagnostic, pronostic et plan de traitement

#### UE 2 : Thérapeutiques parodontales (4 ECTS)

EC1 : Les traitements non chirurgicaux (hygiène, traitements mécaniques et thérapeutiques alternatives)

EC2 : L'apport des médicaments (antibiotiques, antiseptiques...)

EC3 : Les traitements chirurgicaux : lésions supra-osseuses, infra-osseuses, inter-radiculaires, lésions combinées.

EC4 : La thérapeutique parodontale de soutien

EC5 : Résultats à long terme des thérapeutiques parodontales

### UE 3 : Thérapeutiques associées (4 ECTS)

EC1 : Chirurgie plastique parodontale

EC2 : Les traitements ortho-parodontaux

EC3 : Les relations endo-parodontales

EC4 : Les contentions en parodontie

EC5 : Parodontie et implantologie

EC6 : Prothèses et parodonte

### B/ UE Sciences fondamentales

#### UE 4 de Sciences fondamentales : au choix parmi les thématiques suivantes :

Anatomie-histologie du parodonte, immunologie et cavité buccale, microbiologie buccale, cicatrisation (muqueuse et osseuse), propriétés biologiques des Biomatériaux, choisies dans une unité d'enseignement issue d'un parcours de master ou d'un CES de sciences fondamentales.