

# CES Odontologie Chirurgicale

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Après l'obtention du Diplôme d'état en Chirurgie dentaire, il est possible de suivre une formation complémentaire tel que le CES d'Odontologie chirurgicale.

A l'issue de cet enseignement, les étudiants doivent avoir acquis :

- une connaissance théorique approfondie pour la prévention, le diagnostic, le traitement des pathologies d'origine infectieuses, traumatiques, tumorales, algiques, chez les personnes en bonne santé ou les personnes polymédiquées ou présentant des polyopathologies.

- une connaissance approfondie en anesthésiologie, hématologie et pharmacologie, anatomie crânio-faciale, imagerie et physiologie pour la prise en charge médicale des actes et des complications pré, per et postopératoires, des personnes en bonne santé ou des personnes polymédiquées ou présentant des polyopathologies, en odontologie chirurgicale.

- une connaissance théorique et pratique approfondie en imagerie, microbiologie, hématologie, histologie, immunologie et pharmacologie, psychologie, pour la prévention, le diagnostic et le traitement des différentes pathologies de la muqueuse buccale, des glandes salivaires et des pathologies algiques.

## OBJECTIFS

---

- Assurer une formation et approfondissement disciplinaire odontologique théorique et appliqué aux détenteurs du diplôme de docteur en chirurgie dentaire ou de diplômes délivrés par une université française ou étrangère après avis du Conseil d'UFR. 28/05/15 3/5

- Constituer un prérequis de formation supérieure dans le cadre d'une autre formation des sciences de la vie et de la santé en raison de sa spécificité disciplinaire.

- Faire partie d'un parcours universitaire dans le cadre de la formation continue destinée aux détenteurs de diplômes précités.

- Faire tout ou partie d'une unité d'enseignement d'un parcours de formation en raison de la spécificité disciplinaire de la formation odontologique proposée.

- Permettre le recrutement d'assistant hospitalo-universitaire.

## Programme

### ORGANISATION

---

- \* **UE1:** Physiologie / Informations aux patients / Outils d'aide au diagnostic

- \* **UE2 :** Principales pathologies infectieuses, traumatiques, tumorales et algiques / Conduite à tenir

- \* **UE3 :** Rappels fondamentaux / Techniques chirurgicales et conduites à tenir

- \* **UE4 :** UE fondamentale au choix parmi les 4 UEs du CES ANAT-PHYSIO

Les examens auront lieu à la fin de chaque session de formation

Planning disponible sur demande.

### CONTENUS PÉDAGOGIQUES

**UE1 : Physiologie / Informations aux patients / Outils d'aide au diagnostic**

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

- \* Anesthésiologie – anesthésie locale, loco-régionale et générale
- \* Anatomie chirurgicale du maxillaire et de la mandibule
- \* Risque infectieux et CAT du chirurgien dentiste
- \* Techniques d'imagerie – sémiologie radiologie
- \* Odontologies légales
- \* Patients anxieux et hypnose
- \* Cellulites d'origine dentaire
- \* Sédation par l'utilisation du MEOPA
- \* Kystes et tumeurs des maxillaires

**UE2 : Principales pathologies infectieuses, traumatiques, tumorales et algiques / Conduite à tenir**

- \* Risques hémorragiques et CAT du chirurgien dentiste
- \* Pathologies auto-immunes
- \* Situation médicale d'urgence
- \* Antalgiques et anti inflammatoires
- \* Notions d'implantologie
- \* Ostéite- CAT et patients cancéreux
- \* Incisions et sutures – chirurgie pré prothétique
- \* Canines incluses – germectomie
- \* Chirurgie et endodontie
- \* Traumatologie des maxillaires – lésions nerveuses

**UE3 : Rappels fondamentaux / Techniques chirurgicales et conduites à tenir Sens chimiques**

- \* Ulcérations de la muqueuse bucale / Stomatites médicamenteuses
- \* Lésion blanche et Lésions potentiellement malignes
- \* Mycoses buccales
- \* Maladies bulleuses
- \* Ostéites – CAT et patients cancéreux
- \* Algies faciales – Douleurs neuropathiques
- \* Pathologies des glandes salivaires
- \* Biomatériaux osseux
- \* Le Sinus maxillaire vu par l'ORL
- \* Cancers des VADS – Traitement et prise en charge
- \* Cancers des VADS – Formes cliniques

**UE4 : Unité fondamentale au choix parmi les 4 unités du CES Anath-Physio**

- \* **UE1 Physiologie neuro-vasculaire Oro –faciale**
- \* **UE2 Anatomie descriptive et fonctionnelle humaine des principaux constituants de l'appareil manducateur**

- \* **UE3 Les grandes fonctions de l'appareil manducateur**

- \* **UE4 Dysfonctionnement de l'appareil manducateur**

**MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT**

**Équipe pédagogique**

Vanessa Baaroun/ Géraldine Lescaille / Yvon Roche / Herve Tarragano

## Admission

**Droits de scolarité :**

**Frais d'inscription (droits nationaux) :**

- \* Tarif plein : 502,00 euros (droits ministériels 2019/2020)
- \* Tarif réduit : information indisponible

**Frais de formation continue**

- \* Tarif unique : 250,00 € (quel que soit le nombre de CES suivi)

*Tarifs sous réserve de modification par les instances de l'Université.*

## Contacts

**Responsable du diplôme**

Vanessa Baaroun

**Contact(s) Formation Continue**

Informations et inscriptions - Site Garancière

01 57 27 87 17

naziha.djebar@univ-paris-diderot.fr

## En bref

**Composante(s)**

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

UFR d'Odontologie - Garancière

**Durée**

1 an

**Langue(s) des enseignements**

- Français

**Lieu de formation**

Site Garancière

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