

# Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques

## Mise en avant

Les enseignements du Diplôme de Formation Général en Sciences Odontologiques sont délivrés sous forme d'enseignements théoriques associés à des travaux pratiques et à des enseignements dirigés pré-cliniques. Il s'agit de donner aux étudiants les connaissances, les compétences, les capacités manuelles ainsi que les attitudes nécessaires à la prise en charge future de patients dans des conditions éthiques, techniques et de sécurité optimales.



UFR D'ODONTOLOGIE

UNIVERSITÉ  
Clermont Auvergne

## Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

L'accès aux études odontologiques et au Diplôme de Formation Général en Sciences Odontologiques se fait via différents dispositifs :

- La filière PASS
- La filière LAS
- Les jurys Passerelles

### Programme

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de mises à jour.

## L'essentiel

### Nature de la formation

Diplôme national

### Durée de la formation

- 2 ans

### Langues d'enseignement

- Français

### Modalités

- Présentiel

## Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques

### DFGSO3 – Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques – 3ème année

- **Elément Année**

- Semestre 1
  - FORMATION INITIALE PRATIQUE 1, 1ère partie
    - GESTUELLE
  - BIOLOGIE 1, 1ère partie
    - PHYSIOLOGIE 1
  - BIOLOGIE 2, 1ère partie
    - ANATOMIE DENTAIRE 1
    - ANATOMIE CRANIO-FACIALE
  - BIOLOGIE 3, 1ère partie
    - BACTERIOLOGIE
    - IMMUNOLOGIE
    - VIROLOGIE
  - ECOSYSTEME BUCCAL, 1ère partie
    - EMBRYOLOGIE; MICROBIOLOGIE
  - PATHOLOGIE, THERAPEUTIQUE MEDICALE 1, 1ère partie
    - IMAGERIE
  - UE ANGLAIS 1ère partie
  - UE PRÉPARATION CERTIFICAT PiX
  - UE PRÉPA.AFGSU

- UE STAGE D'OBSERVATION CLINIQUE
- Semestre 2
  - UE FORMATION INITIALE PRATIQUE 1.2
    - PFU Niveau 1
    - PAC Niveau 1
  - FORMATION INITIALE PRATIQUE 1, 3ème partie
    - Biomatériaux
  - UE BIOLOGIE 1, 2ème partie
    - PHYSIOLOGIE 2
  - UE BIOLOGIE 2.2
    - ANAT.DENTAIRE 2
  - UE BIOLOGIE 3.2
    - BIOCHIMIE
  - UE ECOSYSTÈME BUCCAL 2ème partie
    - HISTOLOGIE ET BIOCHIMIE ORALE
  - UE PATHOLOGIE, THÉRAPEUTIQUE MÉDICALE 1.2
    - IMAGERIE, RADIOPROTECTION
  - ANGLAIS, 2ème partie
  - UE LIBRE
- **ELEMENT ANNEE**
  - SEMESTRE 1
    - UE FORMATION INITIALE PRATIQUE 2.1
      - ETHIQUE
      - SOINS SPÉCIFIQUES
      - PSYCHOLOGIE
    - UE PATHOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE MÉDICALE 2.1
      - PHARMACOLOGIE
      - ANESTHÉSIOLOGIE
      - SÉMIOLOGIE 1
      - PATHOLOGIE PARODONTALE 1
      - ANATOMOPATHOLOGIE
    - Écosystème buccal 2
      - PREVENTION (Service Sanitaire – partie 1)
    - Pathologie et thérapeutique de l'organe dentaire simple
      - CARIOLOGIE/OC
    - UE THERAPEUTIQUE DE L'ÉDENTEMENT 1.1
      - PAP
      - PFU Niveau 2
    - UE ANGLAIS 1ère partie
    - UE STAGE D'INITIATION AUX SOINS
  - Semestre 2
    - Formation initiale pratique 2 – 2ème partie
      - HYGIENE

- UE PATHOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE MÉDICALE 2.2
  - PATHOLOGIE ET CHIRURGIE BUCCALE
  - SÉMIOLOGIE
  - PATHOLOGIE MÉDICALE
  - PATHOLOGIE PARODONTALE
- Pathologie et thérapeutique de l'organe dentaire
  - ENDODONTIE SIMPLE
  - RESTAURATRICE SIMPLE
- Thérapeutique de l'édentement 1- 2ème partie
  - PROTHESE MIXTE
- UE ODF 1
- ANGLAIS 2ème partie
- UE LIBRE

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +3

### Poursuites d'études

Après validation du Diplôme de Formation Général en Sciences Odontologiques le parcours pour devenir chirurgien dentiste se poursuit avec le Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Odontologiques.