

# Diplôme d'Université Thérapeutiques anti-infectieuses



Durée  
1 an



Composante  
UFR Médecine



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

**Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 01/10/2025 au 16/12/2025**

**CANDIDATER**  [ICI](#)

**Durée** : 1 an

63 heures d'enseignement

(3 sessions de 3 jours)

**Dates 2025/2026:**

**Module 1** : Du 14 au 16 janvier 2026 (de 9h à 18h)

**Module 2** : Du 4 au 6 février 2026 (de 9h à 18h)

**Module 3** : Du 11 au 13 mars 2026 (de 9h à 18h)

**Examen** :

1<sup>ère</sup> session : juin 2026

2<sup>ème</sup> session : septembre 2026

**Tarifs 2025/2026:**

Formation initiale : 680 € (+ droits inter U)

Formation continue : 1370 €

**Objectifs** :

Connaître les principes thérapeutiques des pathologies infectieuses, essentiels en milieu hospitalier.

Connaître les comportements pertinents en cas d'infection à retentissement collectif et/ou de santé publique.

## Organisation

### Contrôle des connaissances

Examen écrit : 2 sessions

### Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance**

de la **Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact: [✉](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr) accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr

## Admission

### Public cible

- Titulaires du Diplôme Français d'État de Docteur en Médecine ou du Diplôme de l'Université Française « Mention Médecine »,
- Titulaires du Diplôme Français d'état de Docteur en Pharmacie,
- Étudiants en médecine ayant validé le 2<sup>e</sup> cycle des études médicales, internes en exercices des C.H.U.,
- Étudiants en pharmacie à partir du 3<sup>e</sup> cycle,
- Professionnels de santé en rapport avec les anti-infectieux.

#### FORMATION PERSONNALISÉE

L'enseignement théorique peut être suivi par des auditeurs libres au titre de la formation continue, pouvant attester que leur profession nécessite une bonne connaissance des antibiotiques (vétérinaires, laboratoires pharmaceutiques...). Nombre limité à 5. Pour ce public, la formation sera sanctionnée par une attestation.

### Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable pédagogique

Pr. Olivier Epaulard

✉ [OEpaulard@chu-grenoble.fr](mailto:OEpaulard@chu-grenoble.fr)

### Contact administratif

Neïla RHAÏEM

☎ 04 38 38 83 44

✉ [neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr)

## Lieu(x) ville

📍 Grenoble

## En savoir plus

### Candidature

🔗 <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/>

# Programme

## Spécificités du programme

### Programme 2025/2026 :

#### 1ère grande thématique : généralités sur les traitements anti-infectieux ; principales familles

- \* Introduction aux antibiotiques
- \* Les bêta-lactamines
- \* Les fluoroquinolones
- \* Les antistaphylocoques
- \* La résistance aux antibiotiques des bacilles Gram négatif
- \* La résistance aux antibiotiques des bacilles Gram positif
- \* Traitements antifongiques systémiques
- \* Introduction aux antiviraux
- \* Principes de traitement anti-helminthes
- \* Allergies aux antibiotiques
- \* Vaccinations de l'immunodéprimé ; vaccinations du sujet âgé ; les polémiques vaccinales
- \* Introduction à la pharmacocinétique et pharmacodynamique

#### 2ème grande thématique : particularité du traitement de certains pathogènes

- \* Traitement des infections à *P. aeruginosa*
- \* Infections à *C. difficile*
- \* Tuberculose
- \* Infections à bactéries intracellulaires
- \* Traitement des infections staphylococques
- \* Infections à Herpesviridae
- \* Principes de traitement antirétroviral
- \* Toxoplasmose et protozoaires digestifs : diagnostic et prise en charge

#### 3ème grande thématique : prise en charge des principales situations

- \* Pneumonies communautaires
- \* Infections urinaires
- \* Encéphalites
- \* Méningites bactériennes
- \* Infections ostéoarticulaires
- \* Agranulocytose fébrile
- \* Endocardites
- \* Infections sur cathéter
- \* Zoonoses
- \* Traitement des hépatites virales
- \* Infections cutanées

- \* Surveillance et investigation des épidémies
- \* Infections et inégalités sociales de santé
- \* Paludisme