

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# DIU Thérapeutique anti-infectieuse



Niveau d'étude  
visé  
BAC +6



Composante  
UFR des  
Sciences de la  
santé



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- DIU Thérapeutique anti-infectieuse

 <https://scolarite.univ-fcomte.fr/ecandidat/>

## Présentation

### Objectifs

Ce diplôme a pour objectif de délivrer un enseignement intégré (microbiologique et clinique) et actualisé régulièrement de thérapeutique anti-infectieuse, l'enseignement de 2e cycle étant supposé acquis, et de placer les participants en situation de pratique quotidienne en ville ou à l'hôpital.

### Savoir-faire et compétences

/

### Admission

### Modalités d'inscription

Candidature sur la plateforme eCandidat de l'Université de Franche-Comté :

### Public cible

- Docteurs en médecine français, étudiants en médecine de 3e cycle
- Médecins étrangers pourvus d'un diplôme de Docteur en médecine et ayant le droit d'exercer dans leur pays
- Internes et Docteurs en pharmacie
- Sur dérogation, toute personne dont l'activité professionnelle implique une connaissance de l'utilisation des traitements antiinfectieux (délégués médicaux, vétérinaires...)

### Droits de scolarité

Coût universitaire de la formation

175 € (pour tous, même si vous êtes déjà inscrit en DES, en Thèse...)

Coût pédagogique de la formation

- Formation continue : 900 €
- Formation initiale : 500 €

### Infos pratiques

---

## Autres contacts

Responsable pédagogique

CHIROUZE Catherine

 [cchirouze@chu-besancon.fr](mailto:cchirouze@chu-besancon.fr)

Service Formation Continue Santé

 [fcsante@univ-fcomte.fr](mailto:fcsante@univ-fcomte.fr)

SeFoC'AI (financement et prise en charge)

SIGILLO Gaëlle

 [gaelle.sigillo@univ-fcomte.fr](mailto:gaelle.sigillo@univ-fcomte.fr)

# Programme

## Organisation

- Modalités : 10 séminaires d'une journée de 7h15 ou 7h30
- Stage : néant
- Période : septembre à juin
- Lieu : Besançon, Dijon
- Durée : 1 année
- Volume horaire enseignement : 72h

## DIU Thérapeutique anti-infectieuse

DIU Thérapeutique anti-infectieuse