

# DU et DIU - Médecine, maïeutique et sciences de la santé

## Bases théoriques des traitements anti-infectieux

### Présentation

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons. Le détail des maquettes est en cours de mise en ligne progressive.

Nous attirons votre vigilance sur les formations dont l'intitulé est suivi de "sous réserve": ce sont de nouvelles formations, en cours d'autorisation officielle.

Cette année le Service de la formation permanente se renouvelle et met en place un nouveau système de gestion pour mieux accompagner les candidats et les candidates.

Pour ce faire un calendrier d'inscription, [disponible ici](#), a été mis en place.

### Objectifs

Connaissances approfondies des traitements anti-infectieux : rappels microbiologiques, pharmacodynamie, analyse approfondie des différentes familles d'antibiotiques, antifongiques. Principes de thérapie anti-infectieuse des principales infections, notamment hospitalières. Bon usage des anti-infectieux. Antibio prophylaxie.

### Les + de la formation

Cours : L'enseignement est sous la forme de 6 sessions de 2 jours.

Examen : L'examen écrit est composé de 5 questions (2 notées sur 15 et 4 notées sur 5) dont le total est calculé sur 50. Une moyenne de 25/50 est requise pour l'admissibilité.

Mémoire : Le mémoire est à fournir au Directeur d'enseignement au plus tard le 31 décembre de l'année civile en 2 exemplaires

Équipe pédagogique :

- Benoit Jaulhac, François Jehl, Antoine Grillon, Frédéric Schramm, Pierre Boyer, Gilles Prevost : bactériologie, HUS
- Yves Hansmann, Nicolas Lefebvre, Cécile Ronde Oustau, Yvon Ruch, François Danion : infectiologie, HUS
- Martin Martinot infectiologie CH Colmar, Joy Mootien, infectiologie CH Mulhouse
- Vincent Castelain, réanimation médicale HUS
- Loïc Kassegne : CLAT, pneumologie HUS
- Thierry Krummel : néphrologie, HUS
- Marie Laure Girardin, pédiatrie HUS
- David Rey : infection à VIH, HUS
- Thierry Lavigne : hygiène hospitalière HUS
- Julie Denis, Raoul Herbrecht, Yasmine Nivoix, Maire Pierre Ledoux, François Danion : infection fongiques, HUS

### Critères de recrutement

La sélection des candidats est faite sur la base d'un dossier de candidature, à envoyer au responsable pédagogique de la formation (cf. onglet Contacts), contenant les éléments suivants :

- un niveau de langue C1 en français (utilisateur expérimenté, autonome)
- une lettre de motivation
- un curriculum vitae
- une autorisation d'inscription à [télécharger sur notre site](#)

### Candidater

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

Composante	• <a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a>
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	1 an
Volume global d'heures	95
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FI (Formation initiale) • FC (Formation continue)
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Droits spécifiques au diplôme :

- En formation initiale : **350€**
- En formation continue : **650€**

Auxquels s'ajoutent les [droits nationaux universitaires de grade Master](#) définis par l'Université de Strasbourg.

- En année de mémoire : [droits nationaux universitaires Licence](#)

Auxquels s'ajoutent les [droits nationaux universitaires Licence](#) définis par l'Université de Strasbourg.

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Yves Hansmann](#)

#### Référent administratif

- [Isabelle Kouassi](#)

#### Autres contacts

Responsable pédagogique (mail professionnel) : [Yves Hansmann](#)

Secrétariat (mail) : [KOUASSI Isabelle](#)

Pour postuler à la formation, merci de suivre la procédure d'inscription décrite [sur notre site](#) .

## Prérequis obligatoires

Publics visés :

Les représentants et délégués des laboratoires pharmaceutiques

## Prérequis recommandés

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

# Programme des enseignements

## Bases théoriques des traitements anti-infectieux

DU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Bases théoriques des traitements anti-infectieux				
	CM	TD	TP	CI
1. Bases microbiologiques	-	-	-	-
2. Les grandes familles d'antibiotiques	-	-	-	-
3. Choix d'antibiotiques sur certaines bactéries d'intérêt médical	-	-	-	-
4. Choix d'antibiotiques dans les différentes situations cliniques	-	-	-	-
5. Situations particulières	-	-	-	-
6. Antifongiques, antiviraux	-	-	-	-
Mémoire	-	-	-	-