

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

## Traitement 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.

Le programme de l'année est [déjà disponible ici](#).

### 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.

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

### Prérequis obligatoires

- Les Docteurs en Médecine français ou ressortissants de l'Union Européenne, de l'Espace Economique Européen, de la Suisse ou de la Principauté d'Andorre;
- Les étrangers (hors UE + EEE + Suisse + Andorre) pourvus du diplôme de Docteur d'une Université française, mention Médecine, ou d'un diplôme permettant d'exercer la Médecine dans leur pays d'origine ou dans le pays d'obtention du diplôme (joindre certificat des autorités du pays l'attestant);
- Les titulaires du diplôme d'Etat en Pharmacie ou de Docteur en Pharmacie et les étrangers pourvus d'un diplôme de Pharmacien permettant d'exercer la pharmacie dans leur pays d'origine;
- Les internes en Pharmacie;
- Les internes toutes options y compris Médecine Générale.

Composante	• <a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a>
Langues d'enseignement	• Français
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 :

- Tarif normal : **350 €**
- En année de mémoire : **170 €**

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

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Yves Hansmann](#)

#### Autres contacts

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

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

## Prérequis recommandés

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

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

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

# Programme des enseignements

## Traitement anti-infectieux

DU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Traitement 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	-	-	-	-