

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

Bases théoriques des traitements anti-infectieux

Présentation

Le Service de la Formation Permanente (SFP), au sein de la faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé, est le service de scolarité en responsabilité des diplômes de formation continue : Diplôme Universitaire (DU), Diplôme InterUniversitaire (DIU) et Capacités.

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons dans ce catalogue annuel, via le menu à gauche par exemple. Les détails des formations sont mis en ligne progressivement, tout au long de l'année. Il est toujours possible de nous contacter ou de contacter l'équipe pédagogique pour de plus amples informations.

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.

Il est à noter que pour les DU et DIU, un autre organe de formation continue existe à l'Université de Strasbourg : le [Service de la Formation Continue \(SFC\)](#)

Les formations dont le SFC est responsable ont la mention "(SFC)" en titre pour une meilleure visibilité.

Nos diplômes universitaires (DU)

Le DU (diplôme universitaire) est un diplôme proposé par l'université de Strasbourg en formation continue, aux professionnels en exercice et/ou éventuellement en formation initiale pour les étudiants.

Le DU n'est pas un diplôme national, il n'est pas reconnu par l'État, non soumis à une habilitation du ministère de l'Enseignement supérieur.

Nos DU sont délivrés directement par l'Université de Strasbourg et peuvent être reconnus sur le marché de l'emploi selon la spécialité concernée.

Nos diplômes interuniversitaires (DIU)

Le DIU (diplôme interuniversitaire) est un diplôme universitaire proposé par l'université de Strasbourg en collaboration avec d'autres universités en France comme à l'international.

La formation est souvent organisée dans différentes villes et/ou universités, et le diplôme est directement délivré par chaque université partenaire.

Nos DU et DIU ne sont pas nécessairement tous reconnus par l'[Ordre des médecins](#).

Cependant ils peuvent avoir une certification permettant d'assurer que les compétences et connaissances acquises pendant la formation sont reconnues sur tout le territoire national ou régional.

Objectifs

Les savoirs de la formation sont les suivants :

- 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. Antibioprophylaxie.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	1 an
Volume global d'heures	95
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FC (Formation continue)
Stage	Non
Alternance	Non

Droits de scolarité

TARIFS ANNUELS

Type de formation	Droits spécifiques de formation	Droits nationaux (frais de dossier)
Formation initiale	350	Droits équivalents au Diplôme relevant du cycle de Master
Formation continue	650	Droits équivalents au Diplôme relevant du cycle de Master
Mémoire	Diplôme national relevant du cycle de Licence	Droits équivalents au Diplôme national relevant du cycle de Licence

Les tarifs sont révisables chaque année et sont donc valables uniquement pour l'année universitaire en cours

Contacts

Les + de la formation

Une année universitaire, 2 semestres pour un total de 95 heures de cours

La formation se déroule de la façon suivante :

- L'enseignement est représenté sous la forme de 6 séminaires de 2 jours (jeudis et vendredis une fois par mois) de novembre à mai.
- L'examen écrit est composé d'un ensemble de questions (Questions rédactionnelles, Dossiers cliniques thérapeutiques, QCM) dont le total est calculé sur 100. Une moyenne de 50/100 est requise pour l'admissibilité.

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

Critères de recrutement

Public visé

La **formation continue** est ouverte aux :

- représentants et délégués des laboratoires pharmaceutiques

Capacité d'accueil

La capacité minimale acceptée est de **8 places**

Candidater

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 :

- une lettre de motivation
- un ou des justificatifs requis pour accéder à la formation
- un curriculum vitae
- l'autorisation d'inscription téléchargeable via [la procédure d'inscription](#)

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

Date limite de dépôt de candidature

La période de dépôt de candidature pour la sélection des candidat.es est différente de celle d'inscription à la faculté de médecine de Strasbourg ([voir la procédure d'inscription](#))

Prérequis obligatoires

Toutes les demandes de candidature seront effectuées par soumission d'un dossier (CV, Lettre de motivation et tout justificatif pouvant étayer la qualité de la candidature), et seront examinées par la Direction pédagogique de la formation qui seule sera habilitée à donner son accord pour l'inscription (autorisation d'inscription ou liste de candidats).

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Prénom NOM	Université/Établissement	Rôle
Y. HANSMANN		Responsable pédagogique
G. PREVOST		
Y. RUCH		
N. LEFEBVRE		
F. DANION		

Responsable pédagogique

- [Yves Hansmann](#)

Autres contacts

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

[Hansmann](#)

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

B.JAULHAC

J. MOOTIEN

F. SCHRAMM

A.GRILLON

M.P. LEDOUX

Y. NIVOIX

J. DENIS

K. FAVRE METZ

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
Examen final	2h	-	-	-
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	-	-	-	-