



HYGIÈNE HOSPITALIÈRE ET PRÉVENTION DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

Diplôme Universitaire - 1 an

INFORMATIONS

CALENDRIER



Novembre 2024 - Juin 2025
E-LEARNING + PRÉSENTIEL
Faculté de Médecine de Lille

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES : Pr Karine FAURE, Dr Rodrigue DESSEIN

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscription administrative obligatoire avant le 1er cours.

Oumar DIENG

Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex
oumar.dieng@univ-lille.fr

03.20.62.77.72

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr

OBJECTIFS

- Connaître la réglementation et les moyens de contrôle des infections associées aux soins (IAS)
- Participer à la mise en place des politiques de prévention des IAS
- Acquérir les connaissances et les compétences permettant d'analyser, de gérer les situations à l'origine des IAS
- Acquérir les techniques de gestion des risques appliquées aux IAS
- Assurer le suivi et l'évaluation des procédures mises en place
- Analyser les aspects comportementaux en relation avec la prévention des IAS
- Acquérir des techniques de communication en situation de crise.

CONDITIONS D'ACCÈS

- Les docteurs en médecine ou en pharmacie, les médecins étrangers avec diplôme de doctorat, mention médecine ou les médecins étrangers avec diplôme en médecine leur permettant d'exercer la médecine dans leur pays
- Les étudiants en médecine (MED6 validé), les étudiants en pharmacie ou odontologie ayant terminé leurs études
- Les sages-femmes diplômées
- Les directeurs, attachés de direction, ingénieurs et techniciens des hôpitaux
- Les infirmiers, kinésithérapeutes, manipulateurs en électroradiologie, et tout autre membre des professions para-médicales ayant 3 ans de pratique professionnelle dans la fonction
- Les préparateurs en pharmacie et autres personnels médicotechniques avec une expérience professionnelle d'au moins 3 ans après accord du Comité Pédagogique

PRÉ-INSCRIPTION

CV + lettre de motivation à adresser au
Pr Karine FAURE
karine.faure@chru-lille.fr

ORGANISATION & EXAMEN



100 HEURES DE FORMATION

- 28h d'enseignements pratiques
- 56h en e-learning
- 16h: 2 jours thématiques ou Congrès

Tarif individuel

800 €

Redoublement

240 €

ORGANISATION & EXAMEN

**100 HEURES DE FORMATION**

- 28h d'enseignements pratiques
 - 56h en e-learning
 - 16h: 2 jours thématiques ou Congrès
- 4 journées de formations [9h-17h]
 - 2 journées thématiques ou un congrès [16h]
- 10 modules «Tronc commun» ciblant les fondamentaux de la lutte contre les infections associées aux soins (IAS) :
 - les bases microbiologiques de la lutte contre les IAS
 - les bases de l'épidémiologie appliquée à la lutte contre les IAS
 - les bases de maladies infectieuses appliquées à la lutte contre les IAS
 - la prévention des IAS
 - les outils de l'évaluation appliqués à l'hygiène hospitalière
 - les approches comportementales face au risque infectieux
 - le management et communication face au risque infectieux
 - Modules à choix libre ou journées en partenariat :
 - Risques infectieux dans des populations particulières (personnes âgées, ...) et situations spécifiques (bloc opératoire, ...)
 - journées ouvertes « vaccination »
 - journée ALIAS,...

VALIDATION

- Pédagogique, rédigé sous la forme d'un article publiable et soutenu (10 mn de présentation +10 mn de discussion avec le jury)
- Présence, contrôle continu (sur les UE ou regroupement d'UE du tronc commun)
- Examen écrit, avec note sur 20 (2h) + mémoire professionnel sur un sujet validé par le Comité Pédagogique



HYGIÈNE HOSPITALIÈRE ET PRÉVENTION DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

Diplôme Universitaire - 1 an

INFORMATIONS

CALENDRIER



Novembre 2024 - Juin 2025
E-LEARNING + PRÉSENTIEL
Faculté de Médecine de Lille

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES : Pr Karine FAURE, Dr Rodrigue DESSEIN

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscription administrative obligatoire avant le 1er cours.

Oumar DIENG

Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex
oumar.dieng@univ-lille.fr

03.20.62.77.72

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr