

L'équipe pédagogique à votre disposition

- Responsable pédagogique : Dr Arnaud FLORENTIN, Maître de Conférence des Universités – Praticien Hospitalier, Médecin de Santé Publique – Hygiéniste
- Dr Anaïs COLAS, Pharmacien hospitalier hygiéniste
- Dr Julie LIZON, Pharmacien hospitalier hygiéniste
- Dr. Mathieu LLORENS, Pharmacien hospitalier hygiéniste
- Dr. Marie REGAD, Pharmacien hospitalier hygiéniste
- Dr Laurie RENAUDIN, Médecin de Santé Publique – Hygiéniste

Modalités d'inscription et de contact

Le DUPIAS se déroule en présentiel et en format distanciel d'octobre à avril, réparti en 1 semaine de cours par mois environ.

Pour vous inscrire à ce diplôme, vous devrez :

- Compléter le dossier d'inscription dématérialisé à l'adresse : <https://ecandidat.univ-lorraine.fr/> Vous pourrez retrouver le diplôme « Hygiène hospitalière et Prévention des infections associées aux soins » en recherchant avec les mots « prévention des infections » ou en naviguant via « Faculté de Médecine, Maïeutique et métiers de la Santé Nancy » puis « DIPLÔME D'UNIVERSITÉ 3CYCLE » ;
- Choisir la modalité d'enseignement « présentiel » ou « distanciel »
- Fournir les pièces justificatives demandées ;

Les inscriptions au DU seront ouvertes du 1^{er} avril au 30 juin puis étudiées début juillet.



Le Diplôme Universitaire d'Hygiène Hospitalière et de Prévention des Infections Associées aux Soins

• D U P I A S •



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



FACULTÉ DE
MÉDECINE / MAÏEUTIQUE /
MÉTIER DE LA SANTÉ À NANCY

DHREAS

Notre salle d'enseignement hybride

Pour les formations, l'équipe pédagogique vous accueille sur le Campus Brabois Santé, au sein de la salle d'enseignement hybride « HYGIE », située au RDC du bâtiment C.

La salle HYGIE offre de nouvelles perspectives d'enseignement dynamique grâce à ses équipements informatiques innovants (tableau interactif, tablettes hybrides...) et son mobilier mobile (îlots de travail modulables) pour une optimisation maximale de l'interactivité entre les participants et l'enseignant.



Modalité de restauration sur place

Crous @space C'est bon de s'y retrouver

NOUVEAU

Découvrez votre nouveau lieu de vie sur le campus Santé !

Au rez-de-chaussée
ESPACE DE LIBRE-SERVICE

Cet espace de restauration est composé de 8 vitrines proposant des sandwichs et des bagels 'fait maison', des salades et une large gamme de produits à tendance bio à consommer sur place ou à emporter. Venez également découvrir nos desserts faits et nos pâtisseries maison. En soirée, offrez-vous un petit café ou déjeuner spécialement préparé par notre chef Jean. Une solution complète simple et rapide pour composer votre menu idéal.

Café Corner

Dans cette zone centrale au carrefour des accès de l'Épicure Brabois, venez découvrir notre sélection de boissons chaudes (thé, chocolat, café) en libre-service.

DES ESPACES DE COWORKING, LOUNGE ET BULL

Dans ces différents espaces, aux ambiances feutrées ou couvertes sur le campus, vous pouvez bénéficier des conditions de travail ou de détente en groupe ou en solo, avec divers éléments mobiliers confortables et adaptés. Écoutez ou partagez dans des studios personnalisés vos musiques préférées en toute quiétude.

Conditions de paiement

Accès

Tram : ligne 1 - Terminus Vandœuvre CHU Brabois
Bus : ligne 8 et Mobistar ouest - Arrêt Campus Brabois

Le DU

- Durée : 6 semaines d'enseignement
- Dates de formations : d'octobre à avril (soutenance en octobre a+1)
NOUVEAU ! Ce diplôme est maintenant entièrement accessible en format e-learning.
- Frais d'inscription :
 - 3000 € en formation continue en complément des frais administratifs
 - 650 € en formation initiale en complément des frais administratifs
- Publics : docteurs ou internes en médecine/ odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs/ préparateur en pharmacie, radiologie
- Objectifs : 8 unités d'enseignements
 - UE 1 à 6 présentées ci-après
 - UE 7 : Stage d'insertion professionnelle en EOH, découverte du métier d'hygiéniste sur le terrain
 - UE8 : Projet tutoré (mémoire), réalisation ou participation à un projet dans le domaine de l'hygiène pour mettre en œuvre les compétences acquises
- Prérequis : minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social, minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé
- Responsable pédagogique : Dr Arnaud FLORENTIN

UE1 : Microbiologie des infections associées aux soins

- Durée : 5 jours (9 au 13 octobre 2023)
- Objectifs :
 - Connaître les bases de l'anatomie fonctionnelle des bactéries, des virus, des moisissures et des parasites ;
 - Connaître l'écologie microbienne des principaux micro-organismes responsables d'infections associées aux soins ;
 - Comprendre la genèse des infections associées aux soins ;

- Connaître les mécanismes d'action des antibiotiques ;
 - Comprendre les phénomènes d'acquisition des résistances par les bactéries, leur implication et les moyens de diagnostic.
- Responsable pédagogique : Pr Alain LOZNIIEWSKI

UE2 : Infections associées aux soins : définition, épidémiologie, facteurs de risque et aspect juridique

- Durée : 5 jours (13 au 17 novembre 2023)
- Objectifs :
 - Connaître les aspects juridiques en lien avec les infections associées aux soins ;
 - Connaître l'épidémiologie et les facteurs de risque d'infections associées aux soins ;
 - Connaître l'organisation et les modalités de surveillance des infections associées aux soins en France ;
 - Connaître l'épidémiologie, les modalités diagnostiques et les facteurs de risque des principales infections associées aux soins rencontrés en établissement de santé et médico-sociaux.
- Responsable pédagogique : Dr Julie LIZON

UE3 : Épidémiologie et informatique appliquées à la lutte contre les infections associées aux soins

- Durée : 5 jours (29 janvier au 2 février 2024)
- Objectifs :
 - Connaître l'usage des outils informatiques bureautiques ;
 - Connaître les différents outils épidémiologiques mis en œuvre dans le domaine de la surveillance des IAS ;
 - Savoir utiliser et critiquer les différents outils épidémiologiques mis en œuvre dans le domaine de la surveillance de IAS ;
 - Connaître les modalités de comparaison des moyennes et des pourcentages ;
 - Connaître les modalités d'interprétation d'un test statistique de comparaison de moyenne et de pourcentage ;
 - Connaître un outil pour le recueil et l'exploitation des données quantitatives.
- Responsable pédagogique : Dr Laurie RENAUDIN

UE4 : Prévention des infections associées aux soins

- Durée : 5 jours (11 au 15 mars 2024)
- Objectifs :
 - Maîtriser les principes et les outils de prévention des infections associées aux soins.
 - Prévention des infections : pneumopathies, infections urinaires, infections liées aux cathéters, infections du site opératoire, accidents d'exposition au sang ;
 - Détection et gestion des épidémies : les maladies infectieuses émergentes, détection et investigation d'épidémie, plan local de gestion d'épidémie.
- Responsable pédagogique : Dr Anaïs COLAS

UE5 : Gestion des dispositifs médicaux et de l'environnement hospitalier

- Durée : 5 jours (18 au 22 décembre 2023)
- Objectifs :
 - Maîtriser les principes et les outils de prévention des infections associées aux soins ;
 - Maîtriser la gestion des dispositifs médicaux (DM) et l'entretien des locaux : bionettoyage, classification et entretien des DM, stérilisation/ désinfection, endoscopie.
 - Maîtriser la gestion des risques environnementaux : qualité de l'air/ de l'eau/ des surfaces ;
 - Conduite à tenir en cas de non-conformités.
- Responsable pédagogique : Dr Arnaud FLORENTIN

UE6 : Qualité et gestion des risques en établissement de santé

- Durée : 5 jours (15 au 19 avril 2024 – à confirmer)
- Objectifs :
 - Participer/mettre en œuvre une démarche d'amélioration des pratiques : analyser la situation, choisir un outil pertinent et le mettre en œuvre, vérifier l'amélioration des pratiques.
 - Participer/mettre en œuvre une démarche de gestion du risque appliquée au risque infectieux : comprendre la situation, choisir une démarche adaptée et la mettre en œuvre, vérifier l'amélioration des pratiques.
- Responsable pédagogique : Dr Mathieu LLORENS