

Diplôme universitaire

Hygiène et épidémiologie infectieuse

Cette formation a pour objectif d'enseigner les principales thématiques de la surveillance et de la prévention des infections associées aux soins pour faciliter la compréhension de la gestion du risque infectieux de manière transversale.



Équipe pédagogique

• Responsable pédagogique



Pr Didier LEPelletier

Professeur des Universités,
Nantes Université et Praticien
Hospitalier, CHU de Nantes

• Intervenants-experts

Médecins en santé publique,
en service de bactériologie-hygiène
hospitalière et de dermatologie,
cadres de santé, pharmaciens

Public

Médecins, pharmaciens, chirurgiens-dentistes, paramédicaux ou techniciens de laboratoire

Pré-requis

- Être titulaire ou en cours d'obtention (inscrit en 6^e année) d'un Diplôme d'État de docteur en médecine, en pharmacie, ou en chirurgie dentaire
 - Être titulaire d'un Diplôme d'État d'Infirmier
 - Être titulaire d'un Diplôme de niveau Bac + 2 minimum
- et
- Justifier de 2 années minimum d'exercice professionnel dans le domaine de la santé

Une validation des acquis personnels, pédagogiques et professionnels pourra être étudiée pour les candidats n'ayant pas le titre d'accès (Décret du 23 août 1985).

Compétences visées

- Rappeler la réglementation et les bases organisationnelles relatives à la prévention des infections associées aux soins dans les établissements de santé (Tableau de bord des IAS / politique nationale)
- Identifier et planifier les stratégies de prévention des infections liées à un soin invasif ou non et à l'environnement hospitalier
- Évaluer des phénomènes épidémiques afin de prévenir les risques infectieux chez les professionnels de santé au travers d'une méthodologie de la surveillance, du signalement et de l'investigation des infections associées aux soins

univ-nantes.fr/fc-sante

Contenu de la formation

Une journée d'études Hygiène réunissant « anciens » et personnes intéressées est organisée chaque année en septembre et correspond à la 1^{re} journée de formation de ce D.U (se renseigner).

Théorie

- Définition, épidémiologie et prévention des infections associées aux soins
- Microbiologie appliquée
- Méthodes statistiques et épidémiologiques, informatique
- Qualité, sécurité et gestion des risques
- Gestion des risques, qualité et évaluations
 - Risque infectieux environnemental
 - Risque professionnel
 - Prise en charge des dispositifs médicaux
- Communication, méthodes pédagogiques
 - Ressources documentaires, expression écrite et orale, suivi mémoires, séminaire en collectifs dont soutenances mémoires
 - Résistance au changement
 - Prise de parole en public

Moyens pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mises en application
- Mise à disposition de ressources pédagogiques sur la plateforme numérique de Nantes Université

Modalités d'évaluation

Un diplôme universitaire sera délivré après validation des épreuves suivantes :

- Épreuve écrite
- Rédaction et soutenance de mémoire

Suite de parcours

Consulter notre catalogue de formations sur notre site www.univ-nantes.fr/fc-sante

Rythme

215 h

- 206,5 h théoriques - d'octobre à octobre
- 11 sessions de 2 à 3 jours
- 8,5 h de validation - en juin et en octobre

Lieu de formation

Nantes Université - Campus Centre-Loire

Accessibilité

Ce diplôme est accessible aux personnes en situation de handicap.

Renseignements auprès du Relais Handicap :

www.univ-nantes.fr/sepanouir-sur-les-campus/accompagnement-du-handicap

Tarif de la formation

3 600 €* Droits annexes inclus

**Tarif soumis à un abattement pour les internes > nous consulter*

Conditions d'accès

- Sur dossier de candidature accompagné d'une lettre de motivation, d'un CV et de la copie des diplômes requis
- Sur entretien si la commission de recrutement l'estime nécessaire
- Consulter le calendrier de dépôt des candidatures et candidater en ligne sur candidature.sante.univ-nantes.fr/fc

Renseignements

Gaël JOUSSELIN

Tél. : 02 53 48 47 51

du.hygiene-epidemio@univ-nantes.fr

Chiffres clés 2021



26
places
disponibles



100%
de
réussite



82%
de
satisfaction