

**OBJECTIFS**

Le Diplôme d'Université « Prévention des infections liées aux soins » vise à donner les bases techniques, biologiques, épidémiologiques, cliniques et juridiques indispensables à la prévention et à la lutte contre les infections liées aux soins. Il participe à la diffusion des règles de bonnes pratiques pour des soins de qualité.

**POINTS FORTS**

## DISPOSITIF PÉDAGOGIQUE INNOVANT

- Formation entièrement en ligne, adaptée à la poursuite d'une activité professionnelle (formation tout au long de la vie).
- Ressources pédagogiques médiatisées, accessibles en ligne 7j/7 et 24h/24, un suivi pédagogique interactif via des forums et webconférences, des séminaires présentiels.
- Équipe composée d'enseignants-chercheurs et d'intervenants professionnels.
- Accompagnement pédagogique individualisé par des professionnels tuteurs-formateurs.
- Encadrement par l'équipe e-learning.
- Un réseau de participants et d'intervenants issus d'horizons professionnels différents à l'échelon de l'espace francophone.

**CONTACTEZ-NOUS**

## CEMU | SANTÉ

adresse boulevard Yitzhak Rabin  
14123 IFS

téléphone 02 31 52 56 15

fax 02 31 52 56 25

courriel [cemu@unicaen.fr](mailto:cemu@unicaen.fr)

internet <http://cemu.unicaen.fr/le-catalogue-des-formations-a-distance/sante/>



ufr de médecine



CENTRE  
D'ENSEIGNEMENT MULTIMÉDIA  
UNIVERSITAIRE

UNIVERSITÉ  
CAEN  
BASSE-NORMANDIE

FORMATION À DISTANCE EN LIGNE | SANTÉ

DIPLOME D'UNIVERSITÉ

**PRÉVENTION  
DES INFECTIONS  
LIÉES AUX SOINS**

DISPOSITIF PÉDAGOGIQUE INNOVANT

ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUE INDIVIDUALISÉ



## CAPACITÉS VISÉES

- Être capable d'établir et d'évaluer un programme de prévention des infections liées aux soins.
- Savoir investiguer une épidémie et être capable de répondre à des situations de crise.
- Pouvoir conseiller les gestionnaires hospitaliers dans leurs choix d'investissement ou d'équipement.

## PUBLICS VISÉS

- Toute personne titulaire d'un diplôme de niveau IV (baccalauréat ou équivalent) avec expérience professionnelle.
- Les cadres et soignants, les médecins en charge d'équipe opérationnelle d'hygiène ou présidents de CLIN, les pharmaciens hospitaliers et les techniciens de laboratoire.
- L'accès est aussi possible à toute personne

pouvant justifier d'une expérience professionnelle et d'acquis personnels significatifs.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

### ENSEIGNEMENT THÉORIQUE :

#### 4 UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

- H1, Bases microbiologiques de la lutte contre les infections
- H2, Épidémiologie et infections liées aux soins
- H3, Prévention des infections liées aux soins
- H4, Lutte contre les infections liées aux soins

La durée totale de la formation est de 240 h (apprentissage, accompagnement en ligne et face à face pédagogique).

#### SÉMINAIRES EN PRÉSENTIEL

4 jours (environ 30 h), entre octobre et avril, permettant aux enseignants, professionnels et étudiants d'échanger autour de mises en pratique et d'expériences professionnelles.

## APPLICATION PROFESSIONNELLE

Le DU «Prévention des infections liées aux soins» comprend l'élaboration et la soutenance d'un mémoire professionnalisant.

## VALIDATION

#### CONTRÔLE CONTINU

Devoirs rédactionnels, QCM en ligne et activités collaboratives.

#### EXAMENS TERMINAUX

Sur table à l'université de Caen (peuvent être organisés dans un centre d'examen agréé pour les étudiants résidant à l'étranger)

- Semestre 1 : H1 • H2 • H4
- Semestre 2 : H3 • Mémoire
- Rédaction et soutenance d'un mémoire (moyenne requise pour validation du DU)

## FRAIS DE FORMATION ET FINANCEMENT

1 590 € en formation continue (frais d'inscription administrative à l'Université inclus)

Prise en charge possible, plus d'informations : [www.unicaen.fr/cemu](http://www.unicaen.fr/cemu)

## RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- **Le Coutour Xavier** : Professeur des Universités, Praticien Hospitalier, UFR de Médecine, CHU de Caen
- **Thibon Pascal** : Médecin épidémiologiste, CHU de Caen, Réseau Régional d'Hygiène de Basse-Normandie

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- **Bonhomme Julie** : Enseignant-Chercheur UFR de médecine, Laboratoire de Microbiologie, CHU de Caen

- **Borgey France** : Praticien-Hospitalier, Médecin Hygiéniste, Réseau Régional d'Hygiène de Basse-Normandie,
- **Boutet Catherine** : Direction de la santé publique, Département santé-environnement, Agence Régionale de Santé de Basse-Normandie
- **Chaussavoine Annie** : Praticien Hospitalier, Médecin du travail, CHU de Caen
- **Chevrie Nadège** : Cadre de santé hygiéniste, Centre Hospitalier d'Avranches-Granville
- **Delhomme Joël** : Praticien-Hospitalier, Médecin Hygiéniste, CHIC Alençon-Mamers
- **Devere Nelly** : Infirmière hygiéniste, service d'Hygiène, CHU de Caen
- **Fines-Guyon Marguerite** : Praticien Hospitalier, Laboratoire de Microbiologie, CHU de Caen
- **Henry Alain** : Pharmacien inspecteur de santé publique, Agence Régionale de Santé de Basse-Normandie
- **Henry Liliane** : Cadre de santé, Médecin Hygiéniste, Agence Régionale de Santé de Basse-Normandie
- **Lemoine Didier** : Praticien Hospitalier, CH de Bayeux
- **Leservoisié Remy** : Infirmier hygiéniste, Centre Hospitalier d'Avranches-Granville
- **Mouet Audrey** : Praticien Hospitalier, Pharmacien Hygiéniste, CHU de Caen
- **Papin-Lefebvre Frédérique** : Praticien Hospitalier, Médecin légiste, Institut de Médecine légale, CHU de Caen
- **Piednoir Emmanuel** : Praticien Hospitalier, infectiologue, CH Avranches-Granville
- **Richomme Xavier** : Médecin gestionnaire des risques
- **Vabret Astrid** : Professeur des Universités, Praticien Hospitalier, Chef de service de Virologie, UFR de santé CHU de Caen