

# PREVENTION ET CONTROLE DES INFECTIONS ASSOCIEES AUX SOINS

Semestre 1

3 ECTS / 22 heures de cours

Code Apogée : **DBH2084M**

**Master Santé Publique M2 EPIRIS**

Composante de gestion de l'UE :

Responsable de l'UE :

**DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE**

**Département de Biologie Humaine**

**VANHEMS Philippe**

## Programme de l'enseignement :

Les infections nosocomiales sont une cause majeure de mortalité et morbidité.

Ces infections peuvent signifier que les soins ne sont pas dispensés de manière optimale et qu'un surcoût important peut y être associé.

De nombreux facteurs sont liés aux infections nosocomiales qu'ils soient associés aux caractéristiques des patients, des soins ou des agents infectieux en cause.

Par ailleurs l'usage parfois inapproprié d'antibiotiques favorise des bactéries résistantes aux antibiotiques.

Le but de cet enseignement est d'une part de décrire précisément les infections nosocomiales et d'autre part d'explorer en détails les déterminants de ces infections.

Thématiques infectieuses :

- Infections urinaires
- Infection sur cathéter
- Infection pulmonaire
- Infection du site opératoire
- Infection nosocomiales d'origine environnementale
- Microbiologie environnementale

Thématiques méthodologiques :

- Prévention de la transmission croisée
- Stérilisation
- Surveillance épidémiologique
- Médecine du personnel et infections nosocomiales
- Audit et infections nosocomiales
- Qualité des soins et risques infectieux.
- Investigation d'épidémies

## Vos enseignants dans cette UE :

## Modalités d'évaluations de l'unité d'enseignement :

Session 1 : Examen écrit / 180 Minutes

Session 2 : Examen Ecrit / 180 Minutes

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU)