

## Faculté de médecine



ESP3630

## Santé et environnement: risques biologiques

[15h] 2 crédits

**Enseignant(s):** Michel Delmée  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Troisième cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Donner à l'étudiant les compétences lui permettant d'identifier les risques d'infections et de recommander des mesures prophylactiques adéquates.

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

1. Les agents infectieux et leur mode de survie dans l'environnement et le corps humain.
2. Les risques liés
  - à l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés par des agents infectieux
  - à l'inhalation d'agents infectieux
  - au contact direct de la peau ou des muqueuses avec des agents infectieux ou leurs vecteurs ( insectes, animaux ou humains)
  - à l'inoculation iatrogène

Cours magistral.

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ENVI3DS/5</b>	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Santé et environnement)	Obligatoire
<b>ESP3DS/TI</b>	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - toxicologie industrielle)	
<b>HONU21/G</b>	Première licence en sciences de la santé publique (Gestion des institutions de soins, gestion hospitalière)	
<b>HONU21/N</b>	Première licence en sciences de la santé publique (Gestion des institutions de soins, adm.soins infirmiers)	
<b>HONU22/G</b>	Deuxième licence en sciences de la santé publique (gestion des institutions de soins, gestion hospitalière)	
<b>HONU22/N</b>	Deuxième licence en sciences de la santé publique (gestion des institutions de soins, admini. soins infirmiers)	
<b>NUT21</b>	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)	Obligatoire
<b>SCOM21</b>	Première licence en sciences de la santé publique (Promotion de la santé, programmes et services de santé communautaire)	
<b>SCOM22</b>	Deuxième licence en sciences de la santé publique (Promotion de la santé, programmes et services de santé communautaire)	