



MD

ESP3630

Santé et environnement: risques biologiques

[15h]

Enseignant(s): Michel Delmée
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 3ème cycle

Objectifs (en terme 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

ENVI3DS/5	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Santé et environnement)	Obligatoire
ESP3DS/P1	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (Santé communautaire et environnement)	Obligatoire
ESP3DS/P3	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (hygiène hospitalière)	
ESP3DS/TI	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - toxicologie industrielle)	
HONU21/G	Première licence en sciences de la santé publique (Gestion des institutions de soins, gestion hospitalière)	
HONU21/N	Première licence en sciences de la santé publique (Gestion des institutions de soins, adm.soins infirmiers)	
HONU22/G	Deuxième licence en sciences de la santé publique (gestion des institutions de soins, gestion hospitalière)	
HONU22/N	Deuxième licence en sciences de la santé publique (gestion des institutions de soins, admini. soins infirmiers)	
NUT21	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)	Obligatoire
SCOM21	Première licence en sciences de la santé publique (Promotion de la santé, programmes et services de santé communautaire)	
SCOM22	Deuxième licence en sciences de la santé publique (Promotion de la santé, programmes et services de santé communautaire)	