

Santé environnementale

#	Niveau d'étude Bac +4	#	ECTS crédits	#	Composante Médecine et Pharmacie	#	Période de l'année Semestre 1
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	-------------------------------------

Présentation

Description

La formation sensibilise aux problématiques sociétales de la santé environnementale et permet d'acquérir une démarche globale. Cette UE décrit la méthodologie (expologie, toxicologie...) impliquée dans le cadre d'un travail de recherche relatif à des problématiques de risques liés à la qualité des milieux, ainsi que les méthodes en promotion de la santé

Cette UE de Santé environnementale permet de découvrir en 30 h de cours, 7,5 h de TD et 1,5h de TP les problématiques sociétales, la démarche et les méthodologies de la santé environnementale

Objectifs

Les objectifs de cette formation sont de :

- * acquérir une démarche globale en santé environnementale
- * Sensibiliser aux problématiques sociétales de la santé environnementale
- * Découvrir la méthodologie (expologie, toxicologie, ...) impliqué dans le cadre d'un travail de recherche relatif à des problématiques de risques liés à la qualité des milieux
- * Découvrir les méthodes en Promotion de la santé

Heures d'enseignement

Santé environnementale - A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	10h
Santé environnementale - CM	CM	40h

Syllabus

Santé Environnementale et Santé Publique :

Définition de la santé et épistémologie. Paradigme de la santé environnementale.

Santé publique, déterminants de santé et expologie

La décision en santé publique

La décision en santé environnementale

Ethique (tous les questionnements)

TD : concepts sous-jacents à une problématique santé environnementale (choisir des exemples)

Santé Environnementale et qualité des milieux

(en incluant le cas de l'hôpital) :

Aspect microbiologiques

Aspects chimiques (PE, pesticides et autres....) : Définition
des différentes classes de polluants chimiques

Enjeux pour la qualité des milieux

Enjeux pour les produits de santé

Toxicologie

TD : Biomarqueurs et problématique analytique

Promotion de la santé :

Promotion de la santé

Education (littératie)

Habitat

TD : Périnatalité

TP : littératie/éducation pour SE sur le support d'atelier