

Licence Sciences sanitaires et sociales

Santé et environnement 5 : contamination des milieux et santé

Responsable	Descriptions	Informations
Julie PEYRONNET ROUX, PEYRONNET Julie.PEYRONNET-ROUX@univ-amu.fr	Code : S02BI5S2 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Sources de pollution de l'air et physiopathologie (trafic routier, systèmes de chauffages, aérosols...)

Sources de pollution de l'eau/du sol et physiopathologie (plomb, pesticides etc...)

Autres sources de pollution environnementales (son, lumière, ondes...) et physiopathologie

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Assimiler les principes généraux et fondateurs de la biologie humaine de la cellule à l'organisme

Analyser une problématique de santé en prenant en compte les facteurs environnementaux

Analyser les données de la littérature relatives à un problème de santé

Etre capable de comprendre et d'analyser les informations essentielles d'un article, d'un document ou d'un rapport en anglais.

Etre capable de rédiger en anglais de façon claire et détaillée un texte long, par exemple un rapport, transmettant une information et développant un point de vue de façon argumentée.

Animer et manager un groupe de travail

MODALITÉS D'ORGANISATION

Le contenu de cette UE a pour objectifs de mettre en évidence la relation entre l'environnement et la santé humaine. Il sera abordé l'impact des polluants sous diverses formes de l'environnement (chimique ou non) sur la physiologie (milieu intérieur) et les grandes fonctions de l'organisme (respiration, cardiovasculaire)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- SSS5U04J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023