

Licence Sciences sanitaires et sociales Développement durable et santé

Responsable	Descriptions	Informations
Julie PEYRONNET ROUX Julie.PEYRONNET-ROUX@univ-amu.fr	Code : SSS5U09 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

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 environnementaux (chimiques ou non) sur la physiologie (milieu intérieur) et les grandes fonctions de l'organisme (respiration, cardiovasculaire), ainsi que les objectifs de développement durable en lien avec la santé environnementale.

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

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours; analyse d'articles ou de documents en anglais; élaboration d'un support de communication en anglais + présentation orale en français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

UE de physiologie physiopathologie humaine (semestre 5 L3SSS)

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SSS5U09J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 16/05/2024