

Licence Sciences sanitaires et sociales

Santé et environnement 4 : environnement et systèmes nerveux et endocrine

Responsables	Descriptions	Informations
Julie PEYRONNET ROUX, PEYRONNET Julie.PEYRONNET-ROUX@univ-amu.fr	Code : S02BI4S2	Composante : Faculté des Sciences
Nathalie QUINSON nathalie.quinson@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Les perturbateurs endocriniens

Pollution environnementale et maladies du cerveau

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 lire, analyser et exploiter des documents en français en y repérant à la fois les aspects explicites et implicites.

Etre capable de s'exprimer en français de façon claire, construite et détaillée à l'écrit comme à l'oral, afin de transmettre une information et de développer un point de vue, avec des arguments pour et/ou **contre**, en respectant les conventions en vigueur et avec un niveau de langage adéquat

Développer un esprit critique, un regard distancé et mesuré sur l'information

Animer et manager un groupe de travail

MODALITÉS D'ORGANISATION

Une grande partie de l'UE est consacrée à **l'analyse d'articles ou de documents** en français, à l'élaboration d'un support de communication ainsi qu'à une **présentation orale** en français sur un thème en lien avec le cours

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SSS4U06J [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