

Licence Sciences sanitaires et sociales

Perturbateurs endocriniens et neuroaux

Responsables	Descriptions	Informations
Julie PEYRONNET ROUX Julie.PEYRONNET-ROUX@univ-amu.fr	Code : SSS4U12	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

Perturbateurs neuroaux : pollution environnementale et maladies du cerveau

Perturbateurs endocriniens : impact sur l'environnement et la santé humaine

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

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 lien avec la santé environnementale

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 critique sur un thème en lien avec la santé environnementale

MODALITÉS D'ORGANISATION

12h de cours sur les perturbateurs neuroaux et encrinien

Projet sur l'impact des perturbateurs neuroaux ou endocrinien sur la santé : analyse d'articles ou de documents ; rédaction d'un rapport et élaboration d'un support de communication + présentation orale en français

18h de travaux dirigés pour accompagner les étudiants dans leur projet

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Articles, livres scientifiques sur la santé environnementale

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Systèmes de communication cellulaire 1 et 2

Bases en biologie cellulaire et en physiologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 26 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 14 heures

CODES APOGÉE

- SSS4U12J [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