

Licence Sciences de la vie et de la Terre

HE Impacts anthropiques

Responsable	Descriptions	Informations
Bruno VILA bruno.vila@univ-amu.fr	Code : S12BE611 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

Majoritairement dispensés sous forme de conférences et de travaux personnels d'étudiants, cet enseignement traite des impacts anthropiques et des enjeux relatifs au travers des grands thèmes d'actualité dans les domaines de l'environnement et des changements globaux (eau, biodiversité, climat, urbanisation et leurs conséquences) avec une approche pluridisciplinaire – biologie, chimie, démographie, sociologie, géographie, etc.. Cette UE est complémentaire à l'UE fonctionnement des écosystèmes et notion de bioindicateurs en approfondissant l'impact des perturbations liées à l'activité humaine. Cette UE permettra aux étudiants d'avoir une approche multidisciplinaire des impacts anthropiques et de leurs effets sur les écosystèmes. Ils pourront apprendre à percevoir les différentes échelles impactées par l'action de l'homme jusqu'au fonctionnement de l'écosystème. Ces impacts anthropiques seront étudiés pour divers types d'écosystèmes – rivières, lacs de retenue, agrosystèmes, zone littorale, ville, écosystèmes terrestres. Une sortie d'une journée en Camargue illustrera l'action de l'homme sur des écosystèmes à forte valeur biologique.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U76C [ELP]
- SVT6U76C [LIST]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022