



Éléments d'écologie scientifique

Descriptif

L'enseignement portera sur les modifications actuelles de l'environnement abordées du point de vue de l'écologie : causes et impacts sur le fonctionnement des écosystèmes. Les thématiques abordées porteront entre autres sur l'érosion de la biodiversité ; la destruction / fragmentation des habitats naturels ; le changement climatique et ses conséquences sur l'environnement ; la modification du cycle de l'eau ; la surexploitation des ressources vivantes ; les modifications actuelles de fonctionnement des écosystèmes et les services écosystémiques.

Pré-requis souhaités

L'enseignement dispensé ne nécessitera pas de pré-requis particulier.

En bref

Crédits ECTS : 3.0

Nombre d'heures : 18.0

Temporalité : Semestriel

Type d'enseignement : Cours magistral

Année : 4 | Quatrième année

Mode de validation : Examen terminal écrit

Contacts

Formule pédagogique

Les enseignements alterneront des phases de discussion / débats autour de questionnements spécifiques issus des thématiques abordées, de courtes phases d'échanges en binômes / trinômes et des phases de synthèses / bilans.