



Présentation

Code interne : GID5-SFSMN

Description

L'objectif de ce module est d'acquérir les connaissances de base en écologie par l'étude de la structure et du fonctionnement des écosystèmes terrestres et aquatiques, connaissances nécessaires à la définition des habitats naturels, à la caractérisation des impacts et à la gestion environnementale.

Compétences minimales à acquérir : Base d'écologie des écosystèmes terrestres et aquatiques. Compétences de bases pour la caractérisation des impacts environnementaux sur les écosystèmes terrestres et aquatiques.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	35h
TD	Travaux Dirigés	10h

Syllabus

évolution et adaptations des êtres vivants à leur environnement à différentes échelles d'organisation du vivant : génétique des populations, écophysiologie, dynamique des populations, interactions biotiques entre plusieurs espèces. Le fonctionnement à l'échelle des communautés d'espèces seront plus traitées en 2^{ème} année. Caractérisation des écosystèmes terrestres et aquatiques : biogéographie et successions écologiques, écosystèmes régionaux forestiers et côtiers.

Informations complémentaires

Ecologie

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		