

# Licence Plurisciences

## Biodiversité, transition écologique et développement durable

Responsables	Descriptions	Informations
Anne BOUSQUET MELOU (Responsable de l'UE) anne.bousquet-melou@univ-amu.fr	Code : SPL5U34 Nature : Unité d'enseignement	Composante : Faculté des Sciences
Remi CHAPPAZ remi.chappaz@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Nous abordons le développement durable dans son rapport environnement et société. La notion d'Espèce dans sa dimension scientifique, les règles de nomenclature, les limites à la catégorisation, l'importance économique (introductions d'espèces par l'activité humaine et conséquences), le commerce, l'alimentation, les règles administratives françaises et européennes de gestion de l'environnement (Natura 2000, Trame Verte et Bleue, GEMAPI, Znieff, Parcs Nationaux et Régionaux, Agendas 21-30), les diverses procédures permettant de créer des réserves, les règles de gestion de la pêche et de la chasse, surexploitation et conséquences seront traitées.

Une demi-journée sera consacrée au rôle joué par les Musées : liens étroits à développer avec ses médiateurs scientifiques pour de futurs professeurs des écoles.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre la notion d'espèce et ses limites
- Connaître les principales règles de protection des espaces et des espèces
- Impacts sociétaux des aménagements et du changement global sur les habitats

### MODALITÉS D'ORGANISATION

L'UE sera composée de cours magistraux classiques et de travaux dirigés qui amèneront les étudiants à produire un travail de groupe sur un des type de règle administrative de gestion de l'environnement. L'UE est proposée en présentiel et à distance

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Classification phylogénétique du vivant. Guillaume Lecointre et Hervé le Guyader Belin édition plusieurs réédition en BU
- L'espèce : définitions d'auteurs Philippe Iherminier et Michel Solignac C.R. Acad. Sci. Paris 323, (2000), 153-165 en BU
- Dictionnaire des sciences de la vie et de la terre Michel Breuil Nathan éditeur 1997,544p

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

L2 scientifique

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

curiosité, sens critique

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 44 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 34 heures

### CODES APOGÉE

- SPL5U34J [ELP]
- SPL5U34T [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 11/07/2024