

# Gestion et valorisation des écosystèmes

Niveau d'étude Bac +5 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3** 

#### En bref

# Langue(s) d'enseignement: Français

# Méthodes d'enseignement: En présence

# Ouvert aux étudiants en échange: Non

#### Présentation

#### Description

Le module, est assuré exclusivement par des professionnels (Vienne Nature, Lpo, Gerepi Conservatoire d'Espace Naturel, Collectivités, Bureaux d'études, association OBIOS...), Chaque structure présente son rôle et ses actions dans la gestion et la valorisation des milieux. Parmi les "outils" réglementaires, le fonctionnement de la démarche Natura 2000 est présenté (directive « habitats faune flore », ZPS, ZSC, documents d'objectifs, études de cas...). Des mesures ou actions plus ciblées (MAEC, CTE...) sont également présentées à travers leurs rôles et impacts dans la protection des écosystèmes et les stratégies de conservation. Les sorties sur le terrain sont nombreuses, elles illustrent les propos évoqués en salle. Un microstage de 3 jours est réalisé dans le bocage Deux Sévriens où sont illustrées toutes les actions que peut entreprendre une collectivité dans la protection de l'environnement en partenariat avec les acteurs locaux (associations, agriculteurs)

### **Objectifs**

À travers l'expérience de professionnels et l'illustration de cas concrets sur le terrain, l'objectif est d'amener à comprendre et appréhender les composantes naturelles et humaines de différents habitats, de comprendre également les différentes techniques de restauration et gestion de ces habitats et enfin de permettre une approche de protocoles scientifiques standardisés. Il est abordé également le rôle des différents acteurs, collectivités, associations, structures privés, dans la gestion et valorisation des milieux.



Au delà de la stricte connaissance du fonctionnement des milieux, l'objectif est bien d'induire une réflexion sur les stratégies de conservation.

## Heures d'enseignement

CM	CM	19h
TP	TP	22h
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques	9h

### Compétences visées

Connaître les principaux outils utilisés en gestions des écosystèmes Distinguer les différentes structures oeuvrant en génie écologique Améliorer son réseau de contacts professionnels Amélioration des compétences naturalistes

## Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

Frederic Grandjean

# +33 5 49 45 42 76

# frederic.grandjean@univ-poitiers.fr

## Lieu(x)

# Poitiers-Campus