

Projets professionnels

Niveau d'étude
Bac +5

ECTS
3 crédits

Composante
**Sciences
Fondamentales
et Appliquées**

Volume horaire
25h

Période de l'année
Semestre 4

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthodes d'enseignement:** En présence
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Effectif:** 30

Présentation

Description

Les étudiants sont amenés à s'intégrer pendant 3 jours dans une structure professionnelle où ils vont pouvoir appréhender des aspects écologiques (Diagnostics, inventaires, gestion, conservation, recherche) mais aussi des aspects économiques (production animale, charge en bétail des prairies, gestion des prairies ...). Il s'agit d'une ferme dite "expérimentale" qui développe à la fois des activités de production agricoles mais aussi des activités de recherche liées à l'impact des changements globaux sur des communautés faunistiques et floristiques des tourbières et landes.

Objectifs

L'objectif est de montrer comment au sein d'une exploitation, il est possible d'allier des activités de production extensives traditionnelles à des activités de recherche sur l'évolution des milieux en fonction des pratiques agricoles et ou en fonction des changements climatiques. L'objectif est également de proposer des outils statistiques permettant de modéliser des niches écologiques en fonction de facteurs environnementaux climatiques ou paysagers.

Heures d'enseignement

Projets professionnels - CM	CM	4h
Projets professionnels - TP	TP	21h

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Roland Raimond

+33 5 49 45 35 62

roland.raimond@univ-poitiers.fr

Responsable pédagogique

Didier Bouchon

+33 5 49 45 38 95

didier.bouchon@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus