

Agro-écologie



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

La relation entre la dynamique des écosystèmes et les pratiques agricoles et les conséquences sur les compartiments fonctionnels des agrosystèmes seront étudiés à travers un cas concret. Cette UE sera dispensée sous la forme d'un projet en partenariat avec une Zone Atelier INEE CNRS. Les étudiants participeront aux travaux de recherche appliquée sur la dynamique des écosystèmes céréaliers et pourront appréhender les cadres d'analyses originaux sur la relation entre préservation des ressources naturelles et agriculture.

Les étudiants participeront à la mise en place de travaux sur la dynamique d'un agrosystème à travers ces différentes composantes (faune, flore, sol...) et échantillonneront et compareront les dynamiques de la biodiversité entre différentes pratiques agricoles.

Heures d'enseignement

CM - Agro-écologie	Cours magistral	2,7h
TP - Agro-écologie	Travaux pratique	25,3h