

UE Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Code d'export Apogée:** YAP3AG16

Présentation

Description

Itinéraires techniques et solutions pour une agriculture éco-compétitive ; suite au diagnostic de l'exploitation, mise en œuvre d'itinéraires techniques adaptés.

Heures d'enseignement

UE Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive - CM	CM	21h
UE Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive - TD	TD	21h
UE Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive - TP	TP	21h

Période : Année

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire