



# S3 ECO-MIC Ecologie microbienne- Cycles biogéochimiques (BEE-102)



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Ce module participe pour l'élaboration d'une spécialité en  
BEE (Biodiversité, Ecologie, Evolution)  
SVg (Sciences du Végétal)

E (Environnement) parcours Sciences Terre

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	6h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral					



# Infos pratiques

---

## Campus

> Campus de Dijon