

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







# 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

Cet enseignement est suivi par un des 2 groupes étudiants de CyPI (groupe Agronomie ou groupe Alimentation)

### Heures d'enseignement

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

#### Modalités de contrôle des connaissances

1 / 2 Année 2024-2025





# Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

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

# Infos pratiques

# Campus

> Campus de Dijon

