



# Changement climatique



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
2 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Ce bloc est composé de 4 modules obligatoires auxquels s'ajoutent des séminaires organisés tout au long du semestre.

Module "Agriculture" (2 ECTS)

Module "Invasions biologiques" (2 ECTS)

Module "Changements climatiques" (2 ECTS)

Modules "Urbanisation et fragmentation des habitats" (2 ECTS)

Module "Séminaires" (2 ECTS)

### Objectifs

Articuler les concepts d'écologie et d'évolution de la biodiversité

Extraire l'information des ressources documentaires pertinentes (littérature scientifique, corpus législatif et réglementaire)

Identifier le réseau d'acteurs socio-professionnels et leurs rôles dans des problématiques liées à la biodiversité

Justifier l'intérêt, l'originalité d'une problématique en lien avec l'état des connaissances, en exerçant un regard critique

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	8h



## Compétences visées

Contextualiser une problématique d'écologie, d'évolution, et de gestion de la biodiversité (niveau 2)

## Modalités de contrôle des connaissances

### 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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

## Infos pratiques

### Campus

› Campus de Dijon