



# Pollution atmosphérique



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
1 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Programme :

Cours magistraux : définitions, sources et transfert des polluants des polluants atmosphériques, risques associés

Travaux dirigés : définitions, sources et transfert des polluants des polluants atmosphériques, risques associés

Travaux pratiques :

### Objectifs

Évaluer la qualité des milieux

Caractériser les atteintes, potentielles ou réelles, aux organismes

Caractériser une pollution et les risques environnementaux en fonction des écosystèmes et des sources

Acquisition de connaissances générales sur les énergies et les ressources énergétiques

Déterminer et quantifier un potentiel énergétique

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	4h

### 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			1		

## 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			1		

## Infos pratiques

### Campus

➤ [Campus de Dijon](#)