



# Approche système-acteur



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
2 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Le cours vise à donner une première vision de l'approche système acteurs. Il présente ce moyen qui permet de comprendre et d'analyser les systèmes complexes, en mettant l'accent sur les acteurs impliqués. Le cours s'appuie sur des cas pratiques de restauration du milieu aquatique et de gestion des eaux pluviales en milieu urbain. L'état des lieux des milieux aquatiques et de la gestion des eaux pluviales en France sont présentés succinctement. Les notions d'acteurs, de pouvoir, d'interactions, d'actions collectives sont évoquées. Les acteurs intervenants dans les 2 cas pratiques sont identifiés. Les effets de ces actions collectives sont analysés.

Cours magistraux -Approche système-acteurs :

Introduction à la gestion des milieux aquatiques et à la gestion des eaux pluviales urbaines. ; Fondements de l'approche système acteurs ; Pouvoir, Gestion des conflits et Négociation ; Acteurs de la gestion des milieux aquatiques et de la gestion des eaux pluviales ; Représentation des acteurs et des milieux aquatiques

### Objectifs

**Approche Système-acteur :**

Connaitre les acteurs de la gestion des milieux aquatiques et des eaux pluviales

Comprendre les interactions entre ces acteurs

Comprendre le fonctionnement d'une action collective pour la restauration des milieux aquatiques et la gestion des eaux pluviales

Acquérir les grands principes de la gestion des eaux pluviales en milieu urbain



---

## Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 19h

---

## 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