

# Transition écologie : politiques, expertise, citoyenneté



Niveau  
d'étude  
BAC +5 /  
master



ECTS  
2 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

L'UE consistera en :

# un décryptage des différents acteurs au niveau scientifique, professionnel et institutionnel pour éclaircir les compétences respectives, identifier les décideurs, les financeurs, les acteurs

# quelques cas d'études des contradictions potentielles entre lobbying privé, enjeux associatifs et/ou politiques et expertise scientifique (dont la fresque du climat) pour amener les étudiants à s'approprier une déontologie et à organiser des débats construits.

Le volet pratique consistera en l'organisation de tables rondes par les étudiants autour d'enjeu de transition écologique associant les différents acteurs.

### Heures d'enseignement

TD	Travaux dirigés	8h
TPERSO	Travail personnel	16h
CM	Cours magistral	4h

### Pré-requis obligatoires

*Notions et contenus*

Socio-écosystèmes

*Compétences*

# Principes de gestion de projet

# Travail en équipe

## Infos pratiques

---

Lieu(x)

> Angers

Campus

> Campus Belle-beille