



# UE3 Enjeux économiques, environnementaux et normatifs



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Les contraintes démographiques et sociétales associées aux progrès scientifiques et techniques ont considérablement modifiées les pratiques de production et de consommation des produits alimentaires en France et dans le monde. Par conséquent, le secteur agroalimentaire est à la croisée d'enjeux économiques et environnementaux. La prise en compte de ces enjeux et de ces contraintes est à l'origine de l'établissement des normes visant à encadrer et à améliorer les pratiques du secteur. Cette unité d'enseignement vise donc à présenter les enjeux économiques et environnementaux liés à l'activité du secteur agro-alimentaire.

Programme :

Enjeux environnementaux (impacts humains, biodiversité des sols, intrants)

Droit de l'environnement

Normes (énergie, santé et sécurité) et labels

Enjeux environnementaux (impacts humains, biodiversité des sols, intrants)

Histoire des pollutions et des enjeux énergétiques

Economie de l'environnement

Economie circulaire et circuits-courts

Achats responsables



---

## Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 50h

---

## Pré-requis obligatoires

aucun

---

## Syllabus

.

---

## Compétences visées

Analyser et synthétiser des problématiques complexes en lien avec le développement durable

Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines en lien avec le développement durable

Communiquer à l'écrit et à l'oral sur les enjeux de développement durable

Identifier les normes et labels appropriés

Appliquer des normes

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			6	

---



## Session 2 - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			6	

---

## Infos pratiques

---

### Campus

➤ Campus de Dijon