



# UE4 Enjeux en AgroSciences



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
5 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Cette UE est suivie par l'ensemble des étudiants des 5 parcours de la mention BAG (M1 B2IPME, M1 A3DD, M1 AMAQ, M1 MB et M1 PFAA)

Programme :

Cours magistraux

-Introduction à la responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

-Introduction Eco-conception

-Introduction à la Qualité : réglementation (les bases du paquet hygiène, les guides et organisation de contrôle), gestion des non-conformités, retrait-rappel produit, contrôle qualité versus assurance qualité.

-Les enjeux de la biodiversité et agroforesterie

-Agroécologie : de l'écologie scientifique à l'ésotérisme

-Présentation cahier des charges

Introduction procédés en industrie agroalimentaire

-Introduction Analyse Cycle de Vie

-Présentations des autorités sanitaires françaises et européennes.

Travaux dirigés :

-Le développement durable et l'alimentation durable : historique, enjeux, opportunités

Travaux pratiques



Fresque Agri'Alim

---

## Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de présenter les enjeux du développement durable et de l'alimentation au regard des changements environnementaux et sociétaux.

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	30h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	4h

---

## Pré-requis obligatoires

aucunes

---

## Compétences visées

Identifier les enjeux liés au développement durable.

Informer sur les enjeux du développement durable.

Connaître les principes fondamentaux du management de la qualité.

Connaître l'organisation du secteur agro-alimentaire et des autorités sanitaires.

---

## Modalités de contrôle des connaissances



## Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral		1			

## Infos pratiques

### Campus

› Campus de Dijon