



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	32h
TD	Travaux Dirigés	4h
TP	Travaux Pratiques	4h

Pré-requis obligatoires

aucunes

Compétences visées

Identifier les enjeux liés au développement durable.

Informier 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 - Épreuves

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

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon