

## UE 2 : Analyse systémique de l'exploitation agricole

Niveau d'étude Bac +3 ECTS 9 crédits Composante
Sciences Humaines et Arts

#### Présentation

#### Description

Comprendre le fonctionnement technique d'une exploitation agricole et appréhender la diversité des modèles technicoéconomiques en agriculture. Positionner une exploitation agricole dans son environnement économique (filières agricoles), social (habitants, autres agriculteurs) et politique (élus, institutions) à l'échelle locale et à l'échelle plus globale, par une approche systémique.

Faire des préconisations de gestion cohérentes avec le système agricole en place, tout en tenant compte des nouveaux enjeux de la transition agricole (innovations techniques, écologisation des pratiques, évolution du modèle de production, etc...)

#### Heures d'enseignement

 CM
 CM
 14h

 TD
 99h

#### Compétences visées

- Caractériser le fonctionnement d'une exploitation agricole dans ses dimensions techniques, économiques et humaines et comparer ces caractéristiques entre exploitations
- Evaluer les pratiques des agriculteurs à l'échelle de l'exploitation ou d'un collectif de travail
- Adapter sa proposition aux types de systèmes agricoles



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Aspects techniques des productions animales et végétales	EC	10h	32h		
Audit stratégique d'une exploitation agricole#: diagnostic économique, social et environnemental	EC	4h	32h		
Les innovations techniques, sociales et environnementales dans les exploitations agricoles	EC		9h		
Valorisation, promotion et communication autour des productions agricoles	EC		26h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif

# Infos pratiques

Lieu(x)

# Poitiers-Campus