

UE 2 -Transitions agricoles, alimentaires et sociétés

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
6 crédits

Composante
Sciences Humaines et Arts

Présentation

Description

Cette UE constitue une introduction à la thématique des transitions agricoles, alimentaires et sociétales. Elle est constituée de trois enseignements complémentaires. Le premier cours est centré sur l'acquisition des connaissances fondamentales (notions clés, pensée et théorie de la transition). Le deuxième cours illustre cette introduction fondamentale : il est structuré sous la forme d'un cycle de séminaire permettant d'explorer la diversité des champs d'application et des acteurs des transitions. Enfin, le troisième cours de l'UE est un TD portant sur la méthodologie des mesures de la transition agricole, alimentaire et sociétale.

Objectifs

Ce premier éclairage vise à apporter des connaissances fondamentales qui permettront ensuite de mieux saisir les enjeux de la mise pratique des transitions agricoles, alimentaires et sociétales. Sur le plan pédagogique, cet enseignement fondamental contribue au développement de l'esprit critique et au perfectionnement des capacités de recherche documentaire permettant de préparer et/ou de compléter les cours (lectures, synthèses).

Il s'agira aussi de développer la capacité à repérer, inventorier et documenter les expériences de transition agricole et alimentaire, et mettre en valeur les données récoltées

Heures d'enseignement

Géographie des inégalités et transitions sociales : approches théoriques - CM	CM	15h
Mesures de la transition agricole, alimentaire et sociale (EIE)	TD	4h
Approches thématiques des transitions agricoles et alimentaires-CM	CM	15h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Géographie des inégalités et transitions sociales : approches thématiques	EC	15h			
Approches thématiques des transitions agricoles et alimentaires	EC	15h			
Mesures de la transition agricole, alimentaire et sociale	EC		4h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus