

Agroécologie

**mention Agros sciences , Environnement,
Territoire, Paysage, Forêt**

Vous souhaitez contribuer à relever les défis auxquels fait actuellement face l'agriculture ?

**Vous souhaitez vous engager au service de la protection des ressources et contribuer à la construction de systèmes agricoles et alimentaires plus justes ?
Le master Agroécologie peut vous intéresser.**



Objectifs

L'agroécologie est une discipline au carrefour de l'agronomie, de l'écologie et des sciences sociales pour :

- Concevoir des systèmes de production agricole qui s'appuient sur les fonctionnalités offertes par les écosystèmes, permettant de réduire les pressions sur l'environnement et de préserver les ressources naturelles.
- Répondre à une demande sociale pour une alternative au mouvement dominant de modernisation de l'agriculture en promouvant le développement rural, la souveraineté alimentaire et une agriculture respectueuse de l'environnement.





Déroulement de la formation

MASTER 1

UE 1	Fonctionnement des écosystèmes et agrosystèmes
UE 2	Fonctionnement de l'exploitation agricole et spécificités
UE 3	Penser le changement
UE 4	Outils de la vie professionnelle
UE 5	Projet M1
UE 6	Fonctionnement et dynamique des populations
UE 7	Penser le changement
UE 8	Agronomie, Agroécologie
UE 9	Outils et posture
UE 10	Communication scientifique
UE 11	Stage M1 (2 à 4 mois à partir d'avril)

MASTER 2

Option Services Ecosystémiques pour la production agricole	Option Acteurs et Alternatives dans les transitions sur les territoires
UE1 : Transition vers l'agroécologie	
UE2 : services et agrosystèmes	UE5 : alternatives agricoles du local à l'Europe
UE3 : écologie évolutive et conservation	UE6 : leviers et freins de l'agriculture territoriale : acteurs et dispositifs
UE4 : analyse et représentation des données	UE7 : outils pour une approche globale et concertée de la transition
UE8 : rapport bibliographique	
UE9 : projet	
UE10 : stage M2	

Débouchés

Entreprises du secteur agricole, collectivités territoriales et bureaux d'études dans le domaine de l'environnement et de l'agriculture, organismes spécialisés de la filière agricole, organismes nationaux à vocations agricole et rurale, bureaux et organismes interprofessionnels ou poursuite d'études en thèse.

Poursuite en doctorat (exemples de thèses)

- Analyse multi échelles de compromis entre services écosystémiques fournis par la flore adventice UMR Agroécologie
- Perturbations anthropiques des interactions biotiques dans les écosystèmes : Quelles mesures agroécologiques pour lutter contre les ravageurs et favoriser la pollinisation du cassis ? UMR Biogéosciences
- Modélisation participative des interactions entre pratiques agricoles et dynamiques de ravageurs des cultures pour explorer des formes innovantes de contrôle biologique par gestion concertée des paysages agri-forestiers UMR Dynafor
- Le conseil agricole coopératif à l'épreuve de l'environnement : une enquête en Champagne Ardenne - UMR CESAER



CONTACTS

INFORMATIONS, ADMISSIONS

Céline FINOT
celine.finot@institut-agro.fr

RESPONSABLES DE LA FORMATION

Stéphanie GIBOT-LECLERC & Floriane DERBEZ
master-agroecologie@agrosupdijon.fr

RESPONSABLES DES OPTIONS de M2

Yannick SENCÉBÉ & Jean-Philippe GUILLEMIN
master-agroecologie@agrosupdijon.fr

UNITÉS DE RECHERCHE ASSOCIÉES

