



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

MASTER

Agroécologie

**mention Agrosciences , 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.



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	

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)

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



Agroécologie
Dijon
Unité de Recherche

BIOGÉOSCIENCES
unité mixte de recherche CNRS / UB 5561

CESAER

