

## **Chargé-e de mission dans les processus des transitions agroécologiques**

### **Chaire Partenariale AgroSYS - Institut Agro Montpellier**

#### **Offre d'emploi :**

Conception d'une méthode d'analyse et d'évaluation pour mesurer l'impact des actions vers la transition agroécologique

#### **Présentation de l'environnement- professionnel**

L'Institut National d'Enseignement Supérieur pour l'Agriculture, l'Agroalimentaire et l'Environnement (Institut Agro) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) qui regroupe aujourd'hui 3 écoles : l'Institut Agro Dijon, l'Institut Agro Montpellier et l'Institut Agro Rennes-Angers.

Le poste se situe à l'école interne de Montpellier au sein de la Chaire partenariale AgroSYS.

La Chaire AgroSYS ([www.agrosys.fr](http://www.agrosys.fr)) est une chaire partenariale qui accompagne la transition agro-écologique par l'ingénierie et la formation. Interface entre les mondes scientifiques et les acteurs des territoires et des filières, entre le public et le privé, elle facilite la mise en place de projets permettant de renforcer la durabilité des agrosystèmes. La Chaire AgroSYS est une structure mécénale portée par l'Institut Agro et par sa Fondation dans le cadre de son Programme Acteur et Moteur des transformations. Le fonctionnement de la Chaire se structure sur des cycles de 4 ans. Aujourd'hui la Chaire AgroSYS est à son 3eme cycle (2021-2024) et anime un collectif de 6 structures, toutes engagées dans la transition agroécologique, avec un périmètre qui concerne principalement la région méditerranéenne et différents systèmes de cultures.

Face aux dérèglements climatiques, environnementaux et sociétaux, la nécessité d'œuvrer à la transition vers des systèmes agricoles plus durables et plus respectueux de l'environnement est de plus en plus présente. La transition agroécologique impose de profonds changements dans la façon d'analyser, d'évaluer et de concevoir tant des systèmes de culture que des systèmes de production au sein des territoires chez tous les acteurs de la filière agricole. Pour répondre à ces enjeux, la Chaire AgroSYS construit des projets de formation qui se basent sur une approche systémique de l'agriculture afin d'appréhender les agrosystèmes dans leur globalité, en considérant explicitement les interactions (ressources du milieu, en particulier le sol – biodiversité et filières agricoles) qui en déterminent le fonctionnement. De nombreuses innovations agroécologiques sont mises en place pour diminuer les externalités produites par le secteur agricole. Les réflexions portées par la Chaire AgroSYS avec ses partenaires sont nombreuses : couverture des sols, agroforesterie, biocontrôle, introduction de nouvelles

cultures, outils numériques... Aujourd'hui, il paraît essentiel de pouvoir évaluer l'ampleur et l'impact des innovations agroécologiques mises en place. Une multitude d'outils d'évaluation de la durabilité des systèmes agricoles, basés sur un ensemble d'indicateurs, existe pour les exploitations et les entreprises conventionnelles. Ces méthodes sont peu adaptées aux exploitations ou entreprises agroécologiques, et ne permettent pas de mesurer la performance de transition agroécologique des exploitations agricoles (Trabelsi, 2017).

## Description de l'emploi

### Votre mission :

La mission principale de ce poste est de concevoir une méthode pour analyser et évaluer l'impact des actions menées par la Chaire Agrosys avec ses partenaires, vis-à-vis de la transition agroécologique. L'objectif est de renforcer la compréhension des processus de transition et faire un bilan des actions menées depuis la création de la Chaire.

Cette méthode doit être:

- ✓ Multicritères : évaluation de différents systèmes de production agricoles pertinentes aux différentes échelles (parcelle, exploitation, territoire), ceci afin de considérer les différentes composantes des systèmes et leurs interactions.
- ✓ Participatif : travail de co-construction avec les parties prenantes.
- ✓ Centrée sur l'évaluation ex post des actions menées pour la transition agroécologique. Une analyse de trajectoire de la Chaire est donc indispensable.
- ✓ Permettre une ouverture sur les perspectives futures en vue du lancement du cycle 4 de la Chaire en 2025.

### Activités principales:

- ✓ Traitement de l'information : effectuer une méta-analyse des productions de la Chaire AgroSYS (analyse du contenu, analyse de la trajectoire, etc) ;
- ✓ Produire une synthèses qualitatives (extraction des données quantitatives et visualisation des données) ;
- ✓ Concevoir une méthode d'analyse de l'impact des actions de la Chaire dans la transition agroécologique :
  - Déterminer les critères d'évaluation avec les acteurs ;
  - Valider le choix des indicateurs et la méthode de paramétrage (détermination des valeurs seuils, etc.), pour faciliter l'appropriation, l'opérationnalité et la pertinence ;
- ✓ Réaliser des évaluations ex post des performances des actions;
- ✓ Valorisation et partage de la méthode et des résultats.

## Profil recherché

Formation scientifique idéalement titulaire d'un diplôme ingénieur ou de master en sciences de l'environnement avec une appétence pour les processus de transitions agroécologiques. Profil pouvant convenir à un.e ingénieur.e en début de carrière.

Vous possédez des compétences en :

- ✓ Évaluation multicritères – agronomie systémique - coordination d'actions en interaction avec des acteurs : vous êtes capable de proposer des démarches innovantes d'analyse qualitative de la transition

S'agissant d'un poste où vous travaillerez avec divers acteurs dans différents contextes socio-culturels, vous devrez :

- ✓ Posséder des aptitudes de travail en équipe et en réseau
- ✓ Être capable de construire et d'animer des partenariats
- ✓ Savoir communiquer sur vos résultats en direction de la communauté scientifique, des structures partenaires de la Chaire et des acteurs agricoles (agriculteurs, conseillers agricoles, formateurs, institutionnels...).

Le Permis B est requis pour les déplacements sur le terrain.

## Conditions de travail

Lieu de travail : Institut Agro Montpellier

Contrat : Chargé-e de mission CDD 6 mois (renouvelable)

Rattachement hiérarchique au comité de pilotage de la Chaire AgroSYS

Horaires de travail : 38h/semaine du lundi au vendredi

Possibilité de télétravail : jusqu'à deux jours/semaine

Rémunération : salaire brut de 2450€/mois

Date de prise de poste : 1 février 2024

## Personne à contacter

Envoyer candidature (CV et lettre de motivation) à [valentina.alessandria@supagro.fr](mailto:valentina.alessandria@supagro.fr)

Date limite de candidature : 15 décembre 2023