

Agropolis International recrute un.e stagiaire « Animation de communautés de recherche sur la thématique *Biodiversité et transitions agroécologiques* » pour les Défis Clés Octaave et BiodivOc.

Stage de césure/M1 ou M2 de 6 mois, temps plein, 35h/semaine, basé à Auzeville-Tolosane (proche Toulouse) avec des déplacements fréquents à Montpellier.

Contexte et objectifs du stage

Les enjeux entre biodiversité et transition agroécologique sont multiples : préservation des écosystèmes, résilience des cultures face aux aléas climatiques, notions de « services écosystémiques »... De multiples recherches sont menées autour de ces enjeux, par différentes communautés de recherche (écologues, agronomes...) ayant des regards, approches et langages différents. Bien que des rapprochements et collaborations existent déjà entre ces communautés, ils pourraient être renforcés.

Le [Défi Clé Octaave](#) et le [Défi Clé BiodivOc](#) ont pour mission de relier des unités de recherche et scientifiques d'Occitanie de disciplines différentes, sur des thématiques clés pour le territoire occitan, respectivement « transitions agroécologiques » et « biodiversité ». Ils souhaitent conjointement participer à renforcer les liens entre communautés scientifiques sur les enjeux de biodiversité et transition agroécologique. En parallèle, ils souhaitent initier une collaboration avec [l'Agence Régionale de la Biodiversité en Occitanie](#), dans l'objectif de favoriser les liens entre la recherche académique et les acteurs du territoire sur cette thématique.

Le stage proposé s'inscrit dans ce cadre, et vise à :

- Rendre visibles les travaux de recherche en Occitanie sur cette thématique clé ;
- Renforcer les liens entre différentes disciplines (écologues, agronomes, SHS...) et la transition agroécologique ;
- Recenser les scientifiques impliqués sur la thématique, dans l'objectif de créer un annuaire pour favoriser les prises de contacts (entre scientifiques, avec d'autres acteurs...) ;
- Identifier de façon plus concrète comment pérenniser des liens entre les scientifiques académiques d'Occitanie et l'ARB (au travers du projet LIFE Biodiv'France porté par l'ARB).

Pour mener à bien la mission, le stagiaire sera encadré par un comité de suivi impliquant des scientifiques des deux programmes, ainsi que la référente « transition agroécologique » de l'ARB.

Au-delà de ce stage, l'objectif est de développer des rencontres régulières et favoriser la connaissance réciproque des acteurs, pour développer d'éventuelles « co-recherches ». Les résultats du stage seront notamment remobilisés par les équipes des deux Défis Clés et de l'ARB dans une journée envisagée par l'ARB (en novembre 2025) dans cet objectif.

Périmètre des missions

- Définir le périmètre ainsi qu'une méthodologie de recensement et d'analyse des projets de recherche impliquant des scientifiques d'Occitanie de la recherche académique autour de la thématique *Biodiversité et transitions agroécologiques*. Cette méthodologie devra permettre de pouvoir analyser ces projets au travers des différents angles (à définir)
- Réaliser ce recensement, via des entretiens avec des scientifiques de la Région
- Identifier si possible des projets emblématiques
- Participer à une réflexion plus globale de création d'un annuaire des scientifiques d'Occitanie (pilotee par le Défi Clé Octaave)
- Contribuer à animer un séminaire en fin du stage, rassemblant des chercheurs des différents projets enquêtés et des différentes disciplines, ainsi que quelques têtes de réseau (ARB / SolaGro, CRAO, GIP LIA et DRAAF Occitanie notamment).

Intérêts du stage pour le stagiaire :

- Se faire connaître d'un réseau de chercheurs, ainsi que des acteurs régionaux sur la biodiversité
- Mieux comprendre les éléments d'un projet de recherche
- Comprendre les enjeux autour de l'interdisciplinarité (*i.e.* entre scientifiques de différentes disciplines) et de la transdisciplinarité (*i.e.* entre la recherche académique et les acteurs du territoire)
- Acquérir des compétences en valorisation des travaux de la recherche et en facilitation de dialogues entre différents types d'acteurs (*i.e.* entre scientifiques de différentes disciplines, entre acteurs de la recherche académique et acteurs du territoire)

Profil et Compétences recherchés

Niveau : 4^e année école d'ingénieur agronome, stage de césure M1/M2 ou Master 2 en lien avec l'écologie, la biodiversité

Intérêt marqué pour les enjeux autour de la biodiversité et des transitions agroécologiques

Savoir-faire :

- Méthodologie de gestion de projet (management transversal, organisation et gestion de réunions et groupes de travail, rendus et présentations de projets et bilans, interactions avec parties prenantes...), organisation logistique
- Démarche, méthodologie, analyse
- Capacité d'analyse et esprit de synthèse
- Qualités rédactionnelles

Savoir-être :

- Autonomie et force de proposition
- Sens de l'organisation, rigueur et exigence qualitative
- Ecoute, disponibilité, réactivité, curiosité intellectuelle
- Aisance relationnelle et capacité d'adaptation à des interlocuteurs variés
- Aptitudes au travail d'équipe et multi-partenarial

Le stagiaire doit pouvoir être mobile car plusieurs déplacements en Région Occitanie seront nécessaires (Montpellier, Perpignan notamment) pour aller à la rencontre des scientifiques.

Conditions d'emploi

- Le.a stagiaire sera étroitement encadré.e par les animatrices des Défis Clés Octaave et BiodivOc.
- Le poste sera basé principalement dans les locaux du centre INRAE Occitanie - Toulouse sur le campus d'Auzerville-Tolosane, avec plusieurs déplacements à prévoir notamment à Montpellier.
- Stage M2 de 6 mois
- Temps plein, 35 heures par semaine.
- Gratification selon montant minimum légal
- Mutuelle et participation de l'employeur aux frais de déjeuner au restaurant d'entreprise INRAE.
- Prise de fonction souhaitée entre janvier et avril 2025.

Dossier de candidature : Les candidatures (CV, lettre de motivation) sont à envoyer à l'adresse contact-octaave@agropolis.fr jusqu'au 17/12. Entretiens envisagés début janvier.