

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
INESAAE, dénommé « Institut Agro »
Institut Agro Montpellier - site de Florac

Offre d'emploi CDD 1 an renouvelable

Chargé-e de mission

« Accompagnement de projets agroécologiques dans l'enseignement agricole »

Localisation du poste : 9, rue Célestin Freinet – 48400 FLORAC (Lozère)

Catégorie A (niveau ingénieur d'études)	
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le poste est à pourvoir au sein de l'Institut Agro - Florac (48-Lozère).</p> <p>L'Institut conduit des activités de formation et d'appui à l'enseignement agricole technique à destination de différents publics en formation continue (enseignants, chargés de mission...), dans trois champs thématiques :</p> <ol style="list-style-type: none">1- l'agronomie, l'écologie, la gestion des espaces naturels,2- les approches éducatives et pédagogiques innovantes, l'éducation à l'environnement et au développement durable,3- l'animation de réseaux et l'usage des outils collaboratifs. <p>L'Institut assure également la formation d'étudiants en licence professionnelle et conduit des activités de recherche-action dans ces domaines.</p>
Objectifs du poste	<p>Animer, coordonner l'appui d'un réseau d'environ cinq fermes et équipes éducatives en lycées agricoles travaillant sur des adaptations durables au changement climatique tout en tenant compte des enjeux d'atténuation. Cette adaptation nécessitera peut-être des transformations importantes de leur système de production, de leurs filières et marchés afin de mettre en œuvre des pratiques agroécologiques améliorant leur résilience. Cet accompagnement prend place dans un projet plus vaste d'accompagnement des exploitations agricoles françaises face à la question du changement climatique, piloté par les chambres d'agriculture de France. Il s'intègre aussi au plan Enseigner à Produire autrement pour les transitions et l'agroécologie (2020-2024).</p>

<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer la coordination des établissements d'enseignement agricole (EPLEFPA) impliqués dans le projet CASDAR « Transformation des exploitations agricoles pour renforcer leur résilience face aux conséquences du changement climatique » • Assurer le suivi individuel et collectif d'établissements d'enseignement agricole engagés dans la mise en œuvre de ce projet, sur les plans techniques (diagnostics, systèmes innovants, reconception) et pédagogiques (accompagnement au changement, transfert, articulation entre la ferme et l'enseignement) • Animer un collectif de travail et un réseau d'acteurs (scientifiques, directeurs d'exploitation agricole de lycées, enseignants, partenaires professionnels, apprenants) • Organiser les regroupements des porteurs de projets et animer le partage d'expériences, mettre en place des formations selon les besoins • Produire des références et animer la capitalisation des résultats techniques et pédagogiques de ce projet, coordonner l'écriture de ressources techniques et pédagogiques • Participer à l'élaboration d'une stratégie de valorisation en direction des exploitations de l'enseignement agricole et des acteurs agricoles des territoires concernés • Rendre compte à un comité de pilotage <p>Prévoir de nombreux déplacements sur le territoire national (possibilité d'utiliser un véhicule administratif)</p>	
<p>Champ relationnel du poste</p>	<p>Le poste est situé au sein du service AET (Agriculture, Environnement et Territoire) de l'Institut Agro – Florac. Le/la chargé.e de mission sera en lien avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agents et apprenants de l'enseignement technique agricole • Ingénieurs / formateurs d'établissements d'enseignement supérieur agronomique engagés dans des actions d'appui à l'enseignement technique agricole (Institut Agro Dijon, CEZ-Bergerie Nationale, ...) • animateurs de réseaux de l'enseignement agricole (RésoThem) • Ministère de l'Agriculture/DGER/BDAP • Acteurs de la recherche RMT ClimA (rmt-clima.fr), experts sur agriculture et changement climatique • Acteurs du monde agricole (collectifs d'agriculteurs, conseillers agricoles, organisations agricoles) et de l'alimentation 	
<p>Compétences liées au poste</p>	<p>Savoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances et expériences pratiques sur les conduites et systèmes de production agricole innovants • Connaissances en agriculture et changement climatique (adaptation et atténuation) et intérêt pour cet enjeu • Connaissances et expériences appréciées en pédagogie • Connaissances en gestion de projets • Connaissances des acteurs du 	<p>Savoirs-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forte motivation et posture d'accompagnement au changement, curiosité et goût à se former • Animation de collectifs multipartenariaux • Maîtrise des logiciels de bureautique et des outils collaboratifs • Autonomie, bon relationnel, capacité à rendre compte, capacité d'écoute • Très bonne qualité

	milieu professionnel agricole <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de l'enseignement agricole technique appréciée 	rédactionnelle et de synthèse <ul style="list-style-type: none"> • Rigueur et méthode, capacité d'organisation et d'adaptation
Quotité	100 % (Possibilité de plages en télétravail selon les textes en vigueur)	
Profil attendu	Bac + 4 ou 5 – Ingénieur Agro ou Master en agroécologie ou formation en sciences de l'éducation avec expériences en agroécologie	
Rémunération	Salaire brut mensuel entre 2100 € et 2350 € selon expérience	
Procédure	Les personnes intéressées adresseront par mèl leur candidature (CV et lettre de motivation) à : patricia.pujo@supagro.fr avec copie à laurence.pemeant@supagro.fr et bruno.righetti@supagro.fr Pour toute question sur les missions du poste, contacter le Chef de projet : Bruno Righetti - bruno.righetti@supagro.fr Date limite de candidature : 31 janvier 2023 Date de prise de poste : 1 ^{er} mars 2023 (<i>prévisionnelle / selon retours MASA</i>)	