

**Ingénieur(e) d'Etude Chargé(e) de projets de Transfert de Technologie**  
**dans le domaine de l'Eau, des Déchets et de l'Agriculture**

<b>Numéro de poste : A3MI032613</b> <b>Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O</b>		<b>Lieu d'exercice : EPLEFPA du Tarn (81)</b> <b>Site d'Albi-Fonlabour</b>
<b>Présentation de l'environnement professionnel</b>	<i>L'ingénieur(e) d'étude exerce son activité au sein la PFT GH<sub>2</sub>O (SACD) de l'EPLEFPA du Tarn. Il (elle) agit dans les domaines de l'eau, des déchets et de l'agriculture ; dans ce cadre il (elle) est en lien avec des professionnels. Il (elle) travaille en lien étroit avec des étudiants et des enseignants dans le cadre de projets tuteurés, et dans le cadre de projets de transfert de technologie.</i>	
<b>Objectifs du poste</b>	<i>Son activité s'exerce au sein de la Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O Occitanie, elle peut s'étendre sur les autres centres constitutifs de l'EPLEFPA. L'ingénieur(e) d'étude est amené(e) à exercer ses activités dans le cadre de prestations de service auprès d'entreprises PME/PMI auxquelles sont associés des étudiants. L'ingénieur(e) d'étude contribue au transfert de technologie. Son activité s'exerce dans un cadre réglementaire strict qu'il (elle) doit connaître et appliquer.</i>	
<b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b>	<i>Il (elle) est chargé(e) de :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <i>La mise en place, le suivi et la validation scientifique et technique de prestations de transfert de technologie impliquant des étudiants, auprès de TPE et PME locales et régionales en particulier dans le secteur agricole,</i></li> <li>❖ <i>Développer des programmes d'expérimentation et de développement dans le cadre de nouveaux partenariats et de la poursuite de projets d'étude/développement déjà existants, en lien avec la thématique « Eau et Agriculture »,</i></li> <li>❖ <i>Réaliser des actions de diffusion scientifique et technique au sein de l'EPL et à l'extérieur (Interventions, rédaction d'articles scientifiques),</i></li> <li>❖ <i>Encadrer et/ou coordonner des équipes de projet constituées de personnes ressources de l'EPLEFPA, technicien(e) et d'étudiant(e)s,</i></li> <li>❖ <i>Réaliser l'Ingénierie de formation dans les domaines d'expertise de la PFT,</i></li> <li>❖ <i>En complément de son activité, l'Ingénieur(e) d'étude sera sollicité(e) pour réaliser des interventions de formation auprès de salariés d'entreprises et des apprenant(e)s.</i></li> </ul>	
<b>Champ relationnel du poste</b>	<i>Il (elle) exerce ses missions sous l'autorité du responsable de la PFT auquel il (elle) rend compte.</i>	
<b>Conditions particulières d'exercice</b>	<i>Le temps de travail annuel de l'agent est égal à 208 jours.</i>	
<b>Compétences liées au poste</b>	<p align="center"><b><u>Savoir-faire et Savoir-être</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <i>Capacités relationnelles et sens de la communication, animation de groupes de travail (cadres, technicien(ne)s, ouvrier(e)s), transmission de l'information).</i></li> <li>❖ <i>Personne de terrain, rigoureuse, pédagogue, intégrée au sein d'une équipe pluridisciplinaire et attentive à la démarche de sensibilisation des petites et moyennes entreprises aux problématiques environnementales.</i></li> <li>❖ <i>Maîtrise des méthodes de caractérisation des effluents et des procédés de traitement physico-chimiques et biologiques. Compétences en gestion de l'eau et des effluents en agriculture, analyse et traitement des sols, épuration des effluents agricoles, valorisation agronomique et énergétique des déchets, irrigation.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <i>Qualités rédactionnelles, rédaction de conventions, de protocoles expérimentaux, de rapports d'étude, d'articles et publications scientifiques, de supports de communication, de comptes rendus de réunions.</i></li> <li>❖ <i>Maîtrise de l'outil informatique : logiciels professionnels de gestion et de traitement de données.</i></li> </ul> <p align="center"><b><u>Connaissances</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <i>Compétences techniques spécifiques en Environnement : Génie des procédés, Sciences du vivant (agronomie, agriculture, aménagement).</i></li> <li>❖ <i>Bonne connaissance de l'environnement réglementaire et normatif lié à la mission (code rural, code de l'environnement).</i></li> </ul>
<b>Statut</b>	<i>Agent contractuel d'Etat. CDD de 1 an reconductible  Indice de rémunération : Indice Brut = 480, Indice Majoré = 416. Salaire Brut mensuel indicatif : 2017 Euros</i>	
<b>Démarrage</b>	<i>A compter du 21 octobre 2022</i>	
<b>Candidature/ Personnes à contacter</b>	<b>CV et Lettre de motivation à envoyer par courriel à :</b> Nicolas Alvarez, Responsable de la PFT GH <sub>2</sub> O : <a href="mailto:nicolas.alvarez@educagri.fr">nicolas.alvarez@educagri.fr</a> – 06 26 48 55 98	