

SOLAGRO RECRUTE

un ingénieur chargé d'études Agri-Climat (H/F)

Toulouse - 13/09/2022

Qui sommes-nous ?

Solagro est une entreprise associative, créée en 1981. Elle s'est fixée comme objectif de contribuer aux réflexions et innovations clés pour la mise en œuvre des transitions énergétique, agroécologique et alimentaire.

Solagro intègre au sein de son équipe des compétences en : Ingénierie et conseil (réalisations, études et assistance à maîtrise d'ouvrage), Recherche et prospective, Formation.

Dans une approche systémique des transitions, Solagro couvre une diversité de thématiques, parmi lesquelles : méthanisation, bioéconomie, bioressources, agroécologie-biodiversité, agriculture-énergie-climat (AEC), stratégies territoriales.

Plus d'infos sur www.solagro.org

Votre mission

Nous recherchons un ingénieur en capacité de contribuer aux activités AEC et Bioressources de Solagro.

L'activité **AEC** accompagne les projets agricoles individuels, collectifs ou territoriaux dans leur démarche de transition énergétique et climatique. Les champs d'actions portent sur la maîtrise de l'énergie par l'adoption de pratiques agricoles plus sobres, le développement des énergies renouvelables dans le but de subvenir à des besoins sur les exploitations agricoles ou bien des territoires, l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et la séquestration du carbone. L'adaptation des systèmes agricoles au changement climatique permet d'améliorer leur résilience face aux aléas climatiques.

Au sein de l'activité **Bioressources**, Solagro construit des outils pour quantifier les flux, élabore des modèles pour se projeter dans le futur, affine les analyses pour cerner les enjeux et les jeux d'acteurs et accompagne les territoires, les institutions et les organisations dans leurs réflexions et leurs chemins de transition. C'est là que le scénario Aferres2050 se discute et que se préparent ses mises en débat.

Au sein de notre équipe dédiée, vous participez au développement des études en lien avec le changement climatique en agriculture. A ce titre, vos principales missions, en binôme avec un chargé de projet, seront :

- La collecte et traitement des données relatives au projet : statistiques, enquêtes auprès d'agriculteurs, d'agro-industriels, d'agents de collectivité, de consommateurs
- La prise en main des outils d'évaluation des émissions de gaz à effet de serre élaborés par Solagro (échelle exploitation agricole ou territoire), utilisation dans des démarches prospectives.
- La recherche de facteurs d'émissions appliqués au secteur agricole - Connaissances des approches de type ACV, notamment la plateforme Agribalyse.
- Une veille sur l'évolution des méthodologies d'évaluation des émissions de GES en agriculture au niveau français, européen et mondial et des standards en matière de reporting (CITEPA, GIEC, GHG Protocol, FLAG, etc.).
- Une veille sur les outils carbone existants du marché et les innovations proposées

- La participation à l'élaboration de scénario de prospective, élaboration de propositions permettant d'atteindre les objectifs d'atténuation pour différents horizons de temps
- La rédaction des rapports d'étude et recommandations
- La restitution des résultats auprès du client
- Des interventions ciblées auprès de multiples acteurs du secteur agricole

Grâce à la dynamique collective et à une pratique quotidienne de la co-formation, vos missions et responsabilités seront amenées à s'élargir. Vous pourrez être amené à travailler avec d'autres activités présentes à Solagro.

Formation, expérience et compétences

- Ingénieur ou Bac+5 avec 2 ans d'expérience
- Maîtrise des enjeux carbone en agriculture (évaluation des émissions de GES agricole, variation de stock de carbone, compensation carbone, etc.)
- Intérêt pour les enjeux agricoles d'adaptation au changement climatique
- Expérience indispensable dans les méthodologies d'évaluation des GES et du carbone des sols
- Expérience de calcul d'empreinte carbone auprès de filières agricoles (coopératives agricoles, groupes agro-alimentaires, etc.)
- Expérience à l'accompagnement de démarche de certification carbone si possible
- Bonne connaissance et intérêt pour la transition énergétique et climatique des exploitations agricoles
- Connaissance ou expérience en matière d'indicateurs, d'outils de diagnostic agro-environnementaux ou/et d'approche énergétique
- Connaissance des entreprises de la filière agro-alimentaire
- Intérêt pour la comptabilité environnementale des entreprises

Qualités requises

- Sens du travail en équipe, bon relationnel
- Méthode, rigueur et précision
- Capacité à s'organiser et à gérer les priorités
- Maîtrise des outils de calcul (Excel – Qgis et requête SQL)
- Autonomie et polyvalence
- Motivation pour l'agriculture

Conditions proposées

- Poste d'ingénieur en CDI, base 35h/semaine, télétravail possible
- Poste à pourvoir dès que possible
- Rémunération à partir de 27 k€ selon expérience
- Prime d'intéressement, ticket restaurant, mutuelle et prévoyance
- Basé à Toulouse, déplacements dans toute la France

Intéressé-e ?

Alors envoyez vos **CV + lettre de motivation** à Solagro par mail à recrutement@solagro.asso.fr
Merci de mentionner la référence : Poste Chargé d'études Agri Climat (H/F)

→ date limite pour les candidatures : 30 septembre 2022