

SOLAGRO RECRUTE

un ingénieur chargé d'études en agrivoltaïsme (H/F)

Toulouse - 22/09/2023

Qui sommes-nous ?

Solagro est une entreprise associative, créée en 1981. Elle place son expertise au service des transitions agroécologique, énergétique et alimentaire.

Son effectif est composé aujourd'hui de 45 salariés, l'équipe est pluridisciplinaire : ingénieur·e·s, énergéticien·ne·s, agronomes, spécialistes de sciences humaines et sociales... Solagro aborde de manière systémique les défis qui pèsent sur le vivant et sur l'environnement, dans une vision d'ensemble et de long terme. Solagro couvre une diversité de thématiques, parmi lesquelles : agriculture-énergie-climat, agroécologie-biodiversité, alimentation, bioéconomie, bioressources et prospective, méthanisation, stratégies territoriales.

Le siège social est à Toulouse avec une antenne à Lyon.

Au sein de l'activité agriculture énergie, Solagro travaille sur le sujet de l'agrivoltaïsme depuis de nombreuses années tant en amont, en effectuant de la veille sur les technologies photovoltaïques et les productions agricoles, que sur le terrain en faisant de l'ingénierie et en accompagnant les porteurs de projets agrivoltaïques : agriculteurs seuls ou en groupes, développeurs ou territoires.

Plus d'informations sur les missions [Agrivoltaïsme](#) de [Solagro](#) et sur la structure.

Votre mission

Nos études de « projet agricole » sont des dossiers annexes au rapport d'étude préalable agricole (réglementaire) conduit par des développeurs de projets photovoltaïque. Elles visent à bien définir la production agricole envisagée (prairies, cultures, élevage ovin ou bovin, etc.) en synergie avec le parc photovoltaïque au sol, et les impacts sur l'exploitation agricole qui la réalisera. Les projets ont chacun des spécificités de montage et d'organisation en fonction des attentes des agriculteurs, des développeurs photovoltaïques et des particularités inhérentes à chacun des projets.

Au sein de notre équipe dédiée à l'agrivoltaïsme, vous participez au développement de projets agricoles. A ce titre, vos principales missions, en binôme, dans un premier temps, avec le responsable d'activité, sont de :

- Mener des entretiens sur site avec les agriculteurs pour l'état des lieux de l'exploitation agricole et concevoir au mieux la coactivité agricole et les services rendus ;
- Favoriser les échanges réguliers pour co-construire le projet avec le développeur et l'agriculteur ;
- Analyser les données agricoles locales pour contextualiser le projet agrivoltaïque (filière de production agricole, charte départementale, Agreste, PCAET, RPG, etc.) ;
- Élaborer des préconisations pour des projets agricoles « viables » et productifs d'un point de vue agricole ;
- Analyser les impacts techniques, économiques et sociaux du projet agrivoltaïque sur l'exploitation et en particulier démontrer sa viabilité et sa pérennité ;

- Restituer les résultats auprès du développeur et des agriculteurs et rédiger des rapports de projet agricole avant/après projet agrivoltaïque ;
- Animer des réunions auprès des acteurs locaux (élus, chambre d'agriculture, DDT)
- Participer à la rédaction des études de compensation agricole collective (étude préalable agricole réglementaire) et éventuellement participer aux CDPENAF.

Formation, expérience et compétences

- Expérience souhaitée minimum d'un an dans le secteur des systèmes de productions agricoles, notamment végétales et animales ;
- Ingénieur agronome ou équivalent (bac +5) ;
- Compétences en matière de conduite de projet y compris en simultané ;
- Connaissance des documents de comptabilité agricole des fermes ;
- Aisance rédactionnelle et capacité de synthèse ;
- Maîtrise des outils : Excel, Word, Power Point ;
- Bonne utilisation du logiciel de cartographie QGIS avec un intérêt pour le traitement de données cartographiques et la réalisation de cartes ;
- Des compétences sur le traitement de bases de données et la connaissance du langage SQL sont un plus.

Qualités requises

- Capacité à s'organiser et à gérer les priorités ;
- Autonomie et polyvalence ;
- Méthode, rigueur et précision ;
- Sens du travail en équipe, bon relationnel ;
- Motivation pour la transition énergétique et les énergies renouvelables en agriculture.

Conditions proposées

- Poste CDI, base 39h/semaine avec 22 jours compensateurs ;
- Prévoyance et complémentaire santé - Tickets restaurant ;
- Aménagements possibles du temps de travail (temps partiel et télétravail) ;
- Basé de préférence à Toulouse, déplacements possibles dans toute la France (2 à 3 par mois en moyenne). Une majorité des projets sont situés en régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine.

Intéressé-e ?

Alors envoyez votre **CV + lettre de motivation** à Solagro par mail à recrutement@solagro.asso.fr

Les candidatures sans lettre de motivation ne seront pas examinées.

Merci de mentionner la référence : Poste Chargé d'études AgriPV (H/F)

Examen des candidatures à partir du 2 octobre 2023

Poste à pourvoir dès que possible