

SOLAGRO RECRUTE

Un(e) ingénieur(e) chargé(e) de projet agrivoltaïsme & méthanisation

Qui sommes-nous?

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

Son équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs, énergéticiens, agronomes... 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 : méthanisation, bioéconomie, bioressources, agroécologie-biodiversité, agriculture-énergie-climat, stratégies territoriales.

Forte d'une expérience de 45 années, Solagro intègre des compétences d'ingénierie, de recherche appliquée et de formation qui se complètent et s'enrichissent mutuellement.

Plus d'infos sur www.solagro.org

Dans la logique des scénarios Afterres et négaWatt, Solagro accompagne le développement de projets de production d'énergies renouvelables dans le secteur agricole, avec l'enjeu de créer des projets durables pour l'agriculture et l'environnement.

A ce titre, Solagro intervient depuis de nombreuses années dans l'ingénierie des projets d'agrivoltaïsme et de méthanisation, mais également dans le suivi des installations et des filières.

Flus d'informations sur les missions Agrivoltaïsme et Méthanisation

Par ses études et son engagement, ces 2 activités de terrain participent au développement et à la structuration des filières, en mettant en avant le double enjeu de contribution à la transition énergétique mais également agricole.

Votre mission

Au sein de nos activités dédiées au développement des filières agrivoltaïsme et méthanisation, vous participez au développement de projets agricoles individuels et collectifs. A ce titre, vos principales missions seront :

- Mener des entretiens sur site avec les agriculteurs pour l'état des lieux de l'exploitation agricole (technique et économique) et concevoir les projets les plus durables
- Favoriser les échanges réguliers pour co-construire le projet avec les développeurs et les agriculteurs ; Identifier les parties prenantes agricoles du territoire
- Analyser les données agricoles locales pour contextualiser le projet agrivoltaïque ou méthanisation (filières 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 sur l'exploitation et en particulier démontrer sa viabilité et sa pérennité ;
- Restituer les résultats auprès du maître d'ouvrage (agriculteurs, développeurs)
- Participer à des réunions auprès d'acteurs locaux (élus, chambre d'agriculture, DDT) dans le cadre des concertations préalables tout au long des études de projet

 Rédiger les rapports d'étude de faisabilité technico-économique, d'étude territoriale et les dossiers administratif ou réglementaire

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 pour :

- Participer au suivi technique d'installations en fonctionnement
- Animer des groupes de travail en interne ou en externe, en mode projet ;
- Participer de façon générale aux travaux de Solagro dans votre domaine de compétence.
- Prendre part aux études d'une autre activité présente à Solagro : bioéconomie, stratégies territoriales, agroécologie et biodiversité, climat...

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 ;
- Aisance rédactionnelle et capacité de synthèse ;
- Maîtrise des outils : Excel, Word, Power Point ;

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 base de données)
- Autonomie et polyvalence
- Motivation pour les énergies renouvelables et l'environnement

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 à Toulouse ou à Lyon, déplacements possibles dans toute la France (2 à 3 par mois en moyenne).

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·e de projet agriPV/Méthanisation

à À pourvoir rapidement