



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-detudes-agricoles-f-h>

Chargé(e) d'études agricoles F/H

Description

Missions et tâches à réaliser

Au sein du pôle Agriterra Climate Solutions, votre mission principale porte sur les études de projets agrivoltaïques.

Sous la direction d'un chef de projet et en lien avec l'équipe, votre mission est d'accompagner les agriculteurs et les développeurs d'ENR à concevoir des projets agrivoltaïques vertueux.

Pour cela, vous serez amené à :

- **Rencontrer les agriculteurs** et propriétaires fonciers porteurs d'un projet agrivoltaïque ;
- **Participer à la conception du projet agricole** en synergie avec les panneaux solaires (itinéraire technique, choix des cultures à mettre en place, analyse économique, etc.), en s'assurant de sa pertinence technico-économique ;
- **Réaliser les études et livrables associés** (Etudes de faisabilité, études préalables agricoles, notices techniques agricoles,...) ;
- **Présenter les projets (écrit et oral) aux différentes parties prenantes** (agriculteurs, communes, riverains, Chambre d'Agriculture, Direction Départementale des Territoires...) ;
- **Contribuer à la capitalisation et au développement des connaissances et d'outils** renforçant l'expertise des équipes ; benchmark, retour d'expérience, veille réglementaire et technique, outils de modélisation, participation à des événements sectoriels (SIA,...) et avec nos partenaires (CoFarming, INRAE),... ;
- **Participation à la mise en place et au suivi d'un démonstrateur agrivoltaïque** construit sur un foncier d'Agriterra à l'Abbaye de Gaussan.

En parallèle, vous êtes amené à **contribuer aux réflexions sur les autres**

Organisme employeur

AGRITERRA GROUP

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

75102, PARIS 02, PARIS, France

Date de publication

17 octobre 2025 à 15:06

Valide jusqu'au

16.11.2025

thématiques de l'activité Climate Solutions, en lien avec le stockage carbone et les pratiques agroécologiques impactant l'eau et la biodiversité.

Qualifications

Profil recherché

- Issue d'une formation en agronomie/agriculture niveau M2 ou ingénieur agronome avec un fort intérêt pour le développement de projet, l'agriculture, les énergies renouvelables et l'agroécologie
- Vous avez une première expérience (stage, alternance,...) réussie dans un bureau d'études environnementales et/ou dans le milieu agricole et/ou dans un organisme en lien avec le secteur agricole (Chambre d'Agriculture, Direction Départementale des Territoires...), ou chez un énergéticien sur le volet agrivoltaïque.
- Vous êtes mobile et appréciez le terrain, plusieurs jours de déplacements par mois peuvent être à prévoir.
- Connaissances sur les institutions agricoles, le contexte réglementaire agrivoltaïque et le fonctionnement des exploitations agricoles fortement appréciées.

Compétences

- Capacités rédactionnelles, analytiques et esprit de synthèse
- Capacité à mener simultanément plusieurs projets
- Organisation et rigueur
- Autonomie, esprit d'initiative, polyvalence
- Langues : Anglais

Conditions

- Salaire : à partir de 35 000€ brut annuel, selon profil et expérience
- Télétravail 2 jours par semaine (hors besoin de déplacement)
- Avantages : Tickets-restaurants, RTT, prise en charge des coûts de mobilité à 75%