

Rejoignez notre entreprise en mission pour la transition énergétique & agroécologique !



GLHD EST LA PREMIÈRE SOCIÉTÉ SPÉCIALISÉE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS AGRIVOLTAÏQUES À LA DEMANDE DE COLLECTIFS D'EXPLOITANTS.

Tout en améliorant la condition agricole au défi des crises climatiques et économiques, nous rendons plus accessible le coût de l'énergie et contribuons à l'objectif global d'atteinte de la neutralité carbone à l'horizon 2050.

C'est notre raison d'être, notre fierté, notre mission.

Nos actionnaires et partenaires majoritaires, Cero Generation et EDF Renouvelables, nous garantissent une capacité d'autofinancement stratégique pour mettre en œuvre les études de faisabilité de chaque projet et accompagner chaque phase de développement jusqu'à la mise en exploitation.

L'engagement de GLHD est d'être présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : le financement des études agricoles et agronomiques, environnementales et patrimoniales, techniques et électriques, la préparation des documents réglementaires tels que les permis de construire et autres demandes d'autorisation, l'exploitation et le suivi des installations, la vente de la production d'énergie, le démantèlement et le recyclage.

Grâce à nos atouts, nous mettons en œuvre un agrivoltaïsme « à visage humain » privilégiant l'information et l'explication de chaque projet par une concertation continue avec toutes les parties prenantes : exploitants, élus, riverains proches et habitants des territoires, représentants des services de l'État et des chambres d'agriculture...

GLHD accompagne aujourd'hui plus de 35 projets en France à la demande de collectifs d'agriculteurs selon une stratégie fondée sur un ancrage territorial fort et la promotion de la biodiversité.

L'ensemble de nos projets va par exemple entraîner la création de plus de 300 kilomètres de haies en bordures des parcelles.

En plein développement, GLHD recherche aujourd'hui de nouveaux talents prêts à rejoindre son organisation humaine, moderne et contemporaine, privilégiant la confiance et le bien-vivre ensemble, la formation continue et le partage de connaissances.

En tant que chef.fe de projets agrivoltaïques intégré.e dans notre collectif, vous participerez à écrire l'histoire et le succès de notre entreprise, celle d'une organisation de nouvelle génération où chacun, en responsabilité, en totale liberté et flexibilité, planifie les modalités de son action, évalue son rôle et son interaction avec les urgences climatiques et sociétales.

Esprit d'équipe et équilibre personnel, qualité de vie au travail et télétravail, cohésion et solidarité, enthousiasme et épanouissement...

Nos CDI apprenants sont notre patrimoine.

Ils confortent chaque jour le sens profond de nos actions et nous font prendre du plaisir à avancer.

REJOIGNEZ NOTRE ENTREPRISE EN MISSION ET FAITES RAYONNER VOS PLUS BELLES QUALITÉS !

Pour mieux nous connaître, consultez notre [site internet](#), nos [dernières actualités](#) et connectez-vous à [notre page LinkedIn](#).

Description du poste

Chef.fe de projets agrivoltaïques



Rencontrons-nous !



En tant que chef.fe de projets agrivoltaïques, votre mission sera diversifiée et des déplacements en région sont à prévoir. En proximité avec les équipes GLHD, vous pourrez compter sur leur solidarité et leur retour d'expérience pour développer de nouveaux projets rapidement en autonomie. Votre feuille de route s'articulera de la façon suivante :

- Prospector et identifier de nouveaux projets ;
- Négocier et obtenir la signature des contrats pour la maîtrise foncière ;
- Piloter et coordonner les études nécessaires au développement des projets ;
- Participer au dimensionnement en lien avec des bureau d'études ;
- Assurer les relations et la concertation avec les différentes parties prenantes concernées : institutions (administrations et services de l'État), élus et représentants des collectivités territoriales, riverains et habitants du territoire, propriétaires fonciers, associations...
- Déposer les demandes d'autorisation administrative (permis de construire, autorisation environnementale, etc.) et assurer le suivi de leur instruction avec les services de l'État ;
- Suivre l'avancement des différentes phases jusqu'à l'obtention des autorisations ;
- Répondre aux appels d'offres CRE.

Selon les besoins et votre profil, vous pourrez être amené.e à travailler sur d'autres volets : modélisations économiques, approvisionnement des équipements, suivi des projets en phase de pré-construction ou de construction...

VOTRE PROFIL

- Vous justifiez au minimum d'une première expérience réussie dans la gestion de projets ou l'animation territoriale ;
- Vous connaissez le secteur des énergies renouvelables ;
- Vous avez l'âme d'un.e intrapreneur.se, vous êtes animé.e par les challenges, vous souhaitez évoluer au sein d'une équipe qui innove, qui décide rapidement, qui a les moyens ;
- Vous voulez prendre plaisir à travailler en équipe et avec les territoires ;
- Vous n'avez pas peur d'aller chercher des truffes en forêt, de nourrir des animaux, de tester votre connaissance de la gastronomie des terroirs...

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Type de contrat : CDI, statut cadre au forfait jour
- Prise de poste : dès que possible, en fonction des disponibilités
- Lieu : plusieurs postes à pourvoir autours des zones de Tours / Auxerre / Dijon / Lyon
- Rémunération : à définir en fonction de l'expérience (recrutement de profils juniors à seniors)
- Equipements et avantages : téléphone / ordinateur portable / voiture de fonction / carte SNCF...
- Organisation interne : alternance de périodes de présence au bureau, de déplacement sur le terrain et de télétravail
- Organisation autonome en fonction de vos contraintes professionnelles, personnelles et de vos préférences pour travailler confortablement et efficacement.

Pour candidater, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation par e-mail : m.jelowicki@glhd.fr

Directeur du développement : Vincent VIGNON

Pour plus de renseignements n'hésitez pas à écrire à notre contact RH Maëva JELOWICKI.



**GREEN
LIGHTHOUSE
DEVELOPPEMENT**

Cultivateur d'énergie