

INGENIEUR RACCORDEMENT HTB H/F



CDI



Bordeaux (33)



> 1 à 2 ans d'expérience

À propos

Cultivateur d'énergie, **GLHD** accompagne les agriculteurs dans leurs projets **d'installations agrivoltaïques**. De notre point de vue, l'agrivoltaïsme n'est pas une histoire de technologie, mais avant tout une histoire d'hommes et de femmes : celle des agriculteurs(trices) qui innovent et se réinventent !

Entreprise jeune et dynamique à l'expertise solide, GLHD sélectionne les meilleures solutions techniques pour optimiser la production électrique et l'insertion des projets dans leur environnement. **Esprit d'équipe, enthousiasme, plaisir au travail, équilibre de vie**, GLHD cultive des relations humaines fortes associées à des valeurs de territorialité, de transparence, de prise en compte de l'environnement et de concertation.

Aujourd'hui GLHD veut renforcer son équipe et ses compétences internes, en créant le poste d'**Ingénieur raccordement HTB h/f**.

Le poste

Garant et pilote de l'optimisation des conditions de raccordement aux réseaux,

- Vous pilotez les démarches de raccordement auprès des gestionnaires de réseau (RTE, Enedis) dans le respect des objectifs fixés.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les chefs de projets et les autres services internes et externes.
- Vous étudiez des alternatives au raccordement et participez aux travaux du SER sur le raccordement, le stockage et l'H2.
- Vous gérez l'ingénierie électrique des projets et le pilotage des prestataires.
- Vous assurez le bon dimensionnement économique et technique (design, calculs, équipements HTA, HTB).
- Vous effectuez les demandes de PTF et élaborez des demandes de PEFA en collaboration avec RTE.
- Vous créez et maintenez des bases de données pour les informations relatives au réseau.
- Vous assurez une veille technique et réglementaire dans le domaine du raccordement électrique.
- Vous supervisez les demandes et autorisations d'urbanisme.

Le profil

H/F, de formation supérieure en génie électrique, vous justifiez d'une **première expérience** dans le domaine de l'ingénierie électrique HTB (idéalement auprès d'un gestionnaire de réseau, bureau d'études, développeur ou énergéticien). Vous maîtrisez les **aspects techniques** (dimensionnement électrique, solution de stockage...).

Vous maîtrisez le secteur du photovoltaïque et avez une appétence pour le monde agricole. Vous avez un réel attrait pour la recherche de **solutions innovantes** (Stockage, H2). **Pédagogue, curieux et humble**, vous exercez votre métier avec enthousiasme. Votre **capacité à impulser** va de pair avec votre **esprit d'équipe** et l'envie d'évoluer dans un environnement dynamique et innovant.

Il s'agit d'une belle opportunité pour jouer un rôle clef dans le succès d'une PME en mode start-up qui affiche une croissance soutenue grâce à une équipe soudée et compétente.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **UFVTH1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

