

Face au double défi d'adaptation climatique et de transition énergétique: Comment allier production d'énergie renouvelable et production alimentaire durable ?



A propos

La crise énergétique actuelle met en évidence la forte **dépendance énergétique** des moyens de productions agricoles, sur toute la chaîne de valeur (engrais, carburants, production, conservation et transformation etc.).

L'agriculture fait également face à un **défi d'adaptation** majeur au changement climatique (gel tardif, sécheresses, stress thermique intense).

Chez EnerVivo, nous sommes convaincus qu'un agrivoltaïsme vertueux- conçu pour des besoins agricoles - constitue une solution de résilience face aux chocs énergétiques et climatiques.

Fondée en 2022 par une équipe d'ingénieurs agronomes et énergéticiens passionnés, EnerVivo vous invite à nous rejoindre dans cette mission ambitieuse.



Descriptif du Poste

Au sein de notre bureau d'études, vous participerez à des projets à fort impact qui adressent les enjeux énergétiques et agricoles.

Vos missions principales :

- Phase d'études/ développement des projets :
 - Réalisation d'études de productible (PVSyst, PVCASE etc.).
 - Définition du planning de vos projets en lien avec le client et les sous-traitants.
 - Mise en place de processus de suivi interne et externe.
 - Conduite des projets : pilotage du portefeuille pour garantir le respect des process et la conformité des projets.
 - Rédaction de cahiers des charges pour chacun des lots du projet (modules, onduleurs, GC, terrassements et VRD, structure, électricité etc...), les consultations et la contractualisation avec les fournisseurs et les sous-traitants retenus.
- Phase construction :
 - Suivi de la construction des projets (agri)-photovoltaïques : planning, budget, qualité.
 - Mise en place des actions de préventions des risques QHSE.
 - Pilotages de la mise en service des centrales.





Ce que nous offrons

- **Un travail porteur de sens** : Vous serez acteur du développement durable, en participant à la transition énergétique du secteur agricole.
- **Un environnement stimulant** : Au sein d'une équipe dynamique, innovante et à taille humaine, votre travail aura un effet réel et immédiat sur nos projets.
- **Apprentissage & Mentorat** : Nos experts en ingénierie et en agronomie vous accompagneront dans votre développement professionnel.
- **Possibilité d'embauche** à l'issue du stage, avec une évolution vers des missions à plus forte responsabilité.
- **Engagement RSE** : Chez EnerVivo, nous prôtons des pratiques responsables, tant sur le plan environnemental que social. Vous aurez l'occasion de participer à des initiatives RSE internes qui visent à améliorer l'impact de nos projets.



Profil recherché

- Formation ingénieur BAC+5.
- Expérience de 3 à 5 ans dans les énergies renouvelables, les travaux publics ou le bâtiment.
- Maîtrise de la suite Office (Excel, Office 365).
- Expérience en modélisation photovoltaïque (PVSyst, PVCase) appréciée
- Vous êtes rigoureux.se, organisé.e, autonome
- Vous avez le goût du terrain !



Informations complémentaires

Intitulé	Ingénieur.e construction agrivoltaïque
Contrat	CDI
Poste à pourvoir	A partir de Janvier 2025
Base	Poste à Bordeaux
Expérience requise	Expérience en modélisation et en dimensionnement photovoltaïque
Rémunération	A discuter selon expérience



Candidature

Envoi du CV et lettre de motivation à antoine.perdriel@enervivo.fr