

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 :
 - Conception techniques des centrales (agri)-photovoltaïques
 - Etudes de productible (PVSyst, PVsol)
 - Conception électriques, réalisation de schémas unifilaires
 - Notes de calcul BT/ HT selon les normes applicables (NFC 15-100, NFC 14-100, Guide UTE C15-712)
 - Etudes de solutions de raccordement réseau, découplage
 - Interlocuteur technique auprès des gestionnaires de réseau (ENEDIS, RTE)
- Phase construction :
 - Gestion des études d'exécution (EXE)
 - Réception des lots et contrôle technique, gestion Consuel
- Missions transverses à l'entreprise : Contribution à l'amélioration continue des processus et des outils d'études.





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 BAC+5
- Expérience de 3 à 5 ans dans les énergies renouvelables ou l'électricité.
- Maîtrise de la suite Office (Excel, Office 365)
- Maîtrise d'un logiciel de dimensionnement électrique (CANECO BT/HT, solidworks Electrical ou équivalent)
- Vous disposez des habilitations électriques (BR PV, B2V, H1V, H2V)
- Expérience en modélisation photovoltaïque (PVSyst, PVCASE) appréciée
- Vous êtes rigoureux.se, organisé.e, autonome



Informations complémentaires

Intitulé	Ingénieur.e études électriques
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