

CONTRAT CDI



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 des fermes, en travaillant sur les dimensions électriques et thermiques. Vous interviendrez tant sur le développement de projet que sur l'ingénierie des centrales agrivoltaïques.

Vos missions principales :

- Réalisation d'études technico-économiques (APS, APD, Visuels 3D)
- Réalisation de dimensionnement de projets (agri)-photovoltaïques BT, HTA
- Mission de développement de projet :
 - Suivi des projets en développement, soutien au permitting
 - Soutien à la prospection
 - Elaboration et gestion du planning, budget
- Suivi de chantier et Assistance à Maitrise d'Ouvrage (A.M.O)
 - Consultation des fournisseurs
 - Rédaction des cahiers des charges (structures, panneaux)
 - Suivi et réception des chantiers : bâtiments/ serres PV, centrales au sol





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

- Ingénieur.e énergéticien.ne niveau M1/M2 (BAC+5)
- Expérience en modélisation photovoltaïque (PVSyst)
- Expérience en dimensionnement électrique de centrales photovoltaïques: normes C14-100, C15-100, guide UTE-C15-712-1
- Habilitation électrique : B2V, H1, H2V appréciée
- Expérience en dimensionnement de projet hybrides (batteries) appréciée
- Expérience en suivi de chantier appréciée
- Compétences en programmation (Python, VBA) appréciées
- Curiosité, rigueur scientifique
- Autonomie



Informations complémentaires

Intitulé	Ingénieur.e bureau d'étude 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