

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 :

- Réalisation de dimensionnement de projets (agri)-photovoltaïques :
 - Etudes des contraintes techniques et réglementaires : topographie, SDIS, urbanisme, environnement.
 - Réalisation de plans de calepinage (AutoCAD).
 - Réalisation de plans de masse (AutoCAD).
 - Réalisation d'études de productible (PVSyst, PVCASE etc.) intégrant la topographie.
- Assistance au développement de projet :
 - Réalisation d'études paysagères.
 - Réalisation de visuels 3D (Sketchup PRO).
 - Assurer la création et la mise à jour des plans et documents de conception.
 - Réaliser le quantitatif des équipements nécessaires.
- Assistance à la préparation et au suivi de chantier :
 - Réaliser les plans d'exécution nécessaires aux différents projets.
 - Réaliser les plans de recollement nécessaires aux DOE.





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.
- **Engagement RSE** : Chez EnerVivo, nous prônons 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.
- **Possibilité d'embauche** à l'issue du stage, avec une évolution vers des missions à plus forte responsabilité.



Profil recherché

- Formation BAC+3 (IUT, Licence Pro)
- Expérience de 3 à 5 ans en tant que dessinateur.trice
- Maîtrise de la suite Office (Excel, Office 365)
- Maîtrise du logiciel AutoCAD
- Maîtrise d'un logiciel de modélisation graphique 3D (Sketchup PRO)
- Expérience en modélisation photovoltaïque (PVSyst, PVCase) appréciée
- Vous êtes rigoureux.se, organisé.e, autonome



Informations complémentaires

Intitulé	Dessinateur.trice / projeteur.se 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