

## Offre de stage Chargé.e d'Etudes Techniques

### L'entreprise

#### Et si tu rejoignais une entreprise ayant envie de changer le monde ?

Fondée en 2019, **Dev'EnR** est **producteur indépendant d'énergies renouvelables** : nous développons, construisons et exploitons des fermes photovoltaïques.

Depuis quelques années, un mouvement de concentration des acteurs historiques des énergies renouvelables est en marche ; les majors, notamment des énergies conventionnelles, prennent pied dans la production d'électricité verte. **Opérateur indépendant et ambitieux, Dev'EnR remet l'humain et les territoires au cœur de la production d'électricité verte.**

Fidèles à des valeurs ancrées dans notre projet d'entreprise, nous œuvrons ensemble pour participer avec proactivité et bienveillance à la transition énergétique des territoires.

NOS VALEURS : Implication / Bienveillance / Responsabilité / Proactivité

Pour œuvrer à la transition énergétique, nos collaborateurs construisent un nouveau chemin pour protéger la planète.

C'est pourquoi, nous renforçons nos équipes et recherchons **un/une Chargé.e d'Etudes en stage de 6 mois à partir de début 2024.**

### Descriptif du poste

Passionné(e) par les énergies renouvelables tu cherches à te professionnaliser, à acquérir des compétences, à développer des connaissances en lien avec ta formation ? Nous te donnons la possibilité de venir découvrir notre métier sur notre agence de Bordeaux (33) ou au sein de notre siège à Béziers (34).

Intégré(e) à l'équipe sol et agrivoltaïsme, accompagné(e) par Clément, chargé d'études techniques, **tu participeras à la conception des projets photovoltaïques au sol, flottants et agrivoltaïques.**

Tes principales missions seront les suivantes :

- Réalisation de plans d'implantation de centrales en CAO/DAO (Autocad, DraftSight), nécessaires à plusieurs stades d'avancement des projets (prospection, réponse à appel d'offre, demandes de permis de construire...)
- Participation active à l'optimisation technique et la recherche de solution techniques en agrivoltaïsme notamment
- Réalisation de dossiers de demande de permis de construire
- Recueil auprès des chefs de projets de l'ensemble des contraintes et enjeux techniques à intégrer lors de la réalisation d'une implantation (enjeux environnementaux, demandes du SDIS, accès, raccordement...)

**Profil recherché :** Tu souhaites travailler dans une structure à taille humaine qui a su remettre l'humain au cœur de son développement ; avec une entreprise fière de ses valeurs partagées : Implication, Bienveillance, Responsabilité et Proactivité.

Actuellement étudiant(e) niveau Bac+5 ou Bac+3 si spécialisé en CAO/DAO, idéalement dans les énergies renouvelables.

Dynamique, curieux(se), à l'écoute, tu apprécies travailler en équipe.

Tu aimes relever des défis au sein d'une structure agile et as le sens du résultat.

**Compétences :** Logiciel de CAO/DAO (Autocad, Draftsight...) Cartographie (QGis, Google Earth...), Pack Office, Connaissances des énergies renouvelables.

Une connaissance spécifique de la CAO appliqué au photovoltaïque serait un plus.

## CE QUE NOUS OFFRONS

- Un environnement de travail dynamique et collaboratif, où vos idées et votre expertise seront valorisées.
- L'opportunité d'avoir un impact positif sur la transition énergétique
- La chance de grandir avec une entreprise en pleine expansion et de contribuer à son succès.
- Un soutien à la mobilité avec 100% de prise en charge des frais de transport en commun
- Des titres restaurants (Swile)
- Rémunération : gratification légale

Si tu es motivé(e) par la perspective de relever ces défis passionnants et de contribuer à un monde plus vert, fais-nous parvenir ta candidature dès maintenant !

Rejoins notre équipe pour créer ensemble un avenir énergétique durable. La diversité est notre force.

## CONTACT

Candidature et lettre de motivation à envoyer par mail à : [recrutement@devenr.fr](mailto:recrutement@devenr.fr)

Retrouvez plus d'informations sur notre site internet [www.devenr.fr](http://www.devenr.fr) et sur LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/28529715/admin/>