

# INGENIEUR / TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE PHOTOVOLTAÏQUE

## **NOTRE ENTREPRISE :**

Entreprise à taille humaine d'une quarantaine de personnes, pleine d'idée et de dynamisme, soucieuse de proposer à ses salariés un environnement de travail de qualité, et implantée sur Capdenac-Gare (12), nous développons et construisons depuis 2006 des projets photovoltaïques clé en main (bâtiments agricoles, industriels, supermarchés, autoconsommation, ombrières, projets citoyens ...), dans le Grand Sud-Ouest de la France. De la conception au SAV en passant par la maîtrise d'œuvre et la réalisation.

Au-delà d'un simple travail, vous trouverez à la fois chez Mecojit un rythme de travail soutenu, une vraie aventure humaine, et le plaisir de travailler pour une cause qui fait du sens : développer les énergies renouvelables.

Si vous avez les compétences mais surtout le goût du travail et de l'autonomie et êtes motivé(e), alors nul doute que nous aimerons travailler ensemble !

## **MISSIONS ET RESPONSABILITES :**

- Réaliser des études électriques complètes (notes de calcul, schémas de câblage, dossier technique...)
  - Dimensionner l'installation photovoltaïque suivant la nature et l'activité du site
  - Analyser des bâtiments agricoles, industriels et commerciaux :
    - o Prise d'informations techniques et administratives
    - o Analyse de la réglementation en vigueur
    - o Relevés de côtes et mesures de bâtiments, éventuellement parkings
  - Calculer les productibles et réaliser rapports de dimensionnement
  - Dimensionner le système de communications de la centrale PV
  - Echanger avec les clients, les entreprises extérieures, et les bureaux d'études ou de contrôle pour qualifier techniquement l'installation
  - Rechercher des solutions face à un blocage ou une demande spécifique du client
  - Faire des notes internes pour partager des retours d'expérience ou des conclusions d'études

## **QUALIFICATIONS ET COMPETENCES REQUISES :**

- Formation électrotechnique / électronique / automatisme / système de communication ou formation spécifique Photovoltaïque. Bac +3 ou plus
- Expérience requise dans un ou des domaines concernés
- Des connaissances des aspects réglementaires ICPE, ERP des bâtiments seraient un plus
- Des connaissances du réseau HTA et des sites industriels seraient un plus
- Bonne maîtrise des outils bureautiques : Excel, Word, Outlook.
- Autre logiciel de dessin type visio et/ou DAO serait un plus
- Autonomie et polyvalence, rigueur, et esprit d'initiative seront des atouts indispensables
- Aisance relationnelle (contact client)
- Notions de gestion de projet
- Permis B

## **CONDITIONS :**

- CDI
- Salaire : selon profil
- Mutuelle et chèques déjeuner
- PEE

## **NOUS CONTACTER :**

Vous êtes motivé et aimez l'autonomie ?

Vous souhaitez travailler dans une ambiance rythmée mais sereine au sein d'une équipe soudée ?

Contactez-nous : [recrutement@mecojit.com](mailto:recrutement@mecojit.com)