

# TECHNICIEN POLYVALENT PHOTOVOLTAÏQUE - TOULOUSE

## **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, une vraie aventure humaine, et le plaisir de travailler pour une cause qui a du sens : développer les énergies renouvelables.

Dans le cadre de notre développement, nous sommes à la recherche d'une personne qui soit un **véritable relais technique** sur le terrain.

## **Rattaché au Responsable Maintenance/SAV.**

Au contact des clients et en lien constant avec les équipes MECOJIT, acteur de toutes les phases du projet (avant projet, phase chantier, SAV avec recherches de pannes...), vous vous verrez confier de nombreuses missions de terrain diversifiées.

Le poste que nous vous proposons offre une grande autonomie dans l'organisation du temps de travail, tout en étant réactif pour pouvoir s'adapter aux urgences qui se présenteront.

Le poste demande principalement des compétences électriques, et un peu de bon sens chantier (supervision de travaux en cours).

## **Vos missions, de manière plus détaillée, seront les suivantes**

### ❖ **Visite technique de site en Avant-Projet**

Sur les sites agricoles, industriels et commerciaux :

- Analyser et relever les informations techniques (TGBT, Postes...) et administratives en interaction avec le BE
- Effectuer des relevés de côtes et mesures de bâtiments / parkings
- 

### ❖ **Visite de chantier en cours de réalisation**

- Suivre l'avancement des chantiers en cours, en interface avec les chefs de projets et les sous-traitants
- Réaliser la réception de chantiers

### ❖ **Mise en service des centrales**

- Réaliser le câblage DC et AC des locaux techniques
- Réaliser l'installation et le branchement de systèmes de télésurveillance
- Réaliser la configuration des centrales sur les plateformes de télésurveillance

- Procéder au paramétrage des onduleurs et des équipements suivant les normes et la documentation technique
- Mise en service des centrales, de leurs équipements et du système de télésurveillance
- Contrôler le bon fonctionnement
- Assister un client lors de la prise en main de son installation

#### ❖ **Maintenance/SAV**

- Réaliser les maintenances préventives et leur rapport d'intervention
- Localiser les pannes sur l'installation de production et déterminer les solutions techniques et les conditions de remise en état de l'équipement,
- Elaborer les devis d'intervention curative
- Changer/réparer une pièce défectueuse ou un matériel défectueux
- Déclarer et suivre les garanties auprès des fournisseurs
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

#### **Zones d'interventions :**

**Départements 31 et 81 principalement** mais aussi 82-9-11-34-66

#### **QUALIFICATIONS ET COMPETENCES REQUISES**

- Vous disposez d'une formation de Bac+2 à Bac +3 avec une maîtrise en électricité/électrotechnique.
- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans un poste équivalent.
- Eventuellement, vous avez quelques notions en termes de gestion de projet et avez des connaissances des aspects réglementaires ICPE, ERP des bâtiments
- Habilitations souhaitées :
  - B1-B2V, BR,
  - CACES R 486 (nacelle), R489 (chariot élévateur),
  - Travail en Hauteur
- Permis B

#### **CONDITIONS :**

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

#### **NOUS CONTACTER :**

Vous recherchez un poste stimulant, vous aimez la nouveauté, et souhaitez relever le challenge ?  
Vous rêvez d'un poste passionnant au sein d'une équipe soudée ?  
Alors n'hésitez plus ce poste est fait pour vous

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