

# CONDUCTEUR DE TRAVAUX

Dans le cadre du renforcement de ses activités, LedElec-PV recherche un « Conducteur de Travaux (H/F) » en Electricité Photovoltaïque.

Intitulé du poste : Conducteur de Travaux  
Contrat : CDI Temps plein  
Localisation : France entière, base à Castelnaudary (11)

## MISSION

Directement rattaché au Directeur Technique, vous vous assurez de la bonne exécution des chantiers de Centrales Photovoltaïques.



## PROFIL

De formation supérieure dans le BTP, dans le génie civil, ou ayant une expérience significative de 4 ans dans la conduite de travaux électriques en bâtiment, et idéalement photovoltaïques, votre connaissance de la norme NC 15712-1-1 ainsi que votre expertise technique vous permettront d'appréhender les études de conception et de superviser les équipes d'exécution. Pragmatisme, rigueur, autonomie, réactivité et forte capacité d'adaptation sont les atouts qui vous permettront de réussir pleinement à ce poste de responsabilité. Vous maîtrisez les logiciels courants du Pack Office et possédez un permis de conduire.

## TACHES PRINCIPALES

- . Piloter techniquement les chantiers
- . Fournir les moyens nécessaires au bon fonctionnement du chantier
- . Assurer les réceptions de matériels, fournitures et engins
- . Etablir les situations de travaux et les comptes rendus hebdomadaires
- . Formaliser et traiter les non-conformités techniques relatives aux chantiers
- . Tenir le planning à jour
- . Procéder à la réception des lots des chantiers ainsi qu'aux levées de réserves
- . Procéder à la mise en service des installations des Centrales Photovoltaïques et à la mise en place des protocoles de communication
- . Analyser les risques du chantier et faire appliquer le respect des Normes de Sécurité
- . Participer aux réunions de chantier
- . Communiquer les objectifs et informations nécessaires aux intervenants présents sur les chantiers
- . Représenter l'entreprise auprès des clients et veiller à sa bonne image
- . Votre sens de l'organisation, votre capacité à reporter les faits de façon précise et méthodique, ainsi qu'un bon relationnel sont des atouts indispensables pour réussir dans ce poste.

## MOYENS

- . Véhicule de service / Téléphone / Ordinateur portable / Tablette
- . Outillages et appareils de contrôle
- . EPI électriques (casque et gants de protection) et EPI travail en hauteur (harnais de sécurité et accessoires pour travail en toiture)
- . Formation Habilitation électrique BT + permis CACES + Habilitation travail en hauteur

Merci d'adresser votre candidature par email à : [contact@ledelec-pv.com](mailto:contact@ledelec-pv.com)