



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-photovoltaïque-f-h>

## Conducteur de travaux photovoltaïque F/H

### Description

Dans le cadre de la forte croissance de nos installations de trackers solaires, nous recherchons un Conducteur de Travaux enthousiaste pour rejoindre notre équipe. Basé(e) à l'agence de Nantes, vous serez en charge des projets dans la région de Troyes et ses environs, tout en bénéficiant d'une grande autonomie.

En tant que Conducteur de Travaux Photovoltaïque, vous aurez un rôle clé : après la conclusion de la vente, vous coordonnez les installations de trackers solaires de A à Z. Vous serez le garant du bon déroulement des chantiers, de l'élaboration du dossier technique à la livraison finale.

Vos principales responsabilités incluront :

- Rencontrer les clients sur site pour établir le **dossier technique** qui guidera les installateurs ;
- **Valider les emplacements des trackers et des composants électriques** pour assurer une installation optimale ;
- **Définir et présenter le rétroplanning et les aspects techniques aux clients** pour une parfaite transparence ;
- **Dimensionner et commander les éléments nécessaires** (câbles, coffrets) et les intégrer dans l'ERP ;
- **Planifier les chantiers** en organisant les livraisons et les moyens humains et techniques (télescopique, grue, nacelle) ;
- **Suivre le dossier technique et financier jusqu'à la réception des chantiers**, en veillant à la conformité des installations (Consuel, mise en service Enedis) ;

Ce poste vous permettra de jouer un rôle central dans des projets innovants tout en évoluant au sein d'une entreprise en plein développement dans le secteur de la transition énergétique.

### Qualifications

Vous êtes passionné(e) par le domaine technique et environnemental et cherchez à mettre vos compétences au service d'un secteur en pleine expansion ? Cette opportunité est faite pour vous !

### Votre profil :

- **Formation technique et environnementale** : Vous avez suivi une formation dans le domaine électrique et l'électricité n'a pas de secret pour vous (lecture de schémas électriques, Connaissance des Composants

### Organisme employeur

Mercato de l'emploi

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TRAITEMENT DE DONNÉES,  
HÉBERGEMENT ET ACTIVITÉS  
CONNEXES

### Lieu du poste

10387, TROYES, TROYES, France

### Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**  
36000 €

### Date de publication

26 août 2024 à 21:02

### Validé jusqu'au

25.09.2024

- Électriques, Analyse des Courants et Tensions, Sécurité Électrique...) ;
- **Habilitations électriques** : Vos habilitations électriques (B2V BR BC BP) sont à jour ou vous êtes prêt(e) à les obtenir rapidement ;
  - **Expérience solide** : Fort de 3 ans d'expérience minimum dans la coordination de projets, que ce soit en bureau d'études, en tant que chargé(e) d'affaires ou en tant que conducteur de travaux, vous avez déjà géré des chantiers ou projets similaires ;
  - **Autonomie et sens de l'organisation** : Vous êtes autonome, capable de gérer vos projets de A à Z, en prenant des initiatives et en trouvant des solutions adaptées face aux imprévus ;
  - **Relation client** : Vous avez un bon sens relationnel et savez entretenir des relations de qualité avec vos clients, tout en veillant à la satisfaction de leurs besoins.

**Ce que vous obtiendrez avec le poste :**

- **Un poste en CDI à temps complet** avec une intégration progressive et une formation sur le terrain en fonction de votre niveau d'expérience.
- **Un salaire attractif** compris entre 32 et 36k annuel brut, selon votre profil, accompagné d'un package de rémunération intéressant : tickets restaurant, accord d'intéressement, couvertures sociales « frais de santé » et prévoyance.
- **De la mobilité** : Votre secteur d'intervention se situe principalement sur l'Yonne et les départements limitrophes (2 heures autour de Troyes). Des déplacements sont à prévoir, avec peu de découchages. Vous bénéficierez d'un véhicule de fonction.

Rejoignez une équipe dynamique et engagée dans la transition énergétique et contribuez activement à la réalisation de projets innovants dans le secteur du photovoltaïque.