



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-f-h-14>

## Ingénieur électricité F/H

### Description

Olivier, responsable du service SOL'R, recherche pour renforcer son équipe composée de 5 collaborateurs un Ingénieur d'études photovoltaïque H/F. Vous aurez en charge la réalisation des études de dimensionnement BT et HTA pour de grands projets au sol, sur grandes toitures et en auto-consommation.

Vos principales missions seront :

- Calepiner les modules photovoltaïques-onduleurs,
- Déterminer les dimensionnements et rédiger les notes de calcul,
- Rédiger les cahiers des charges,
- Sourcer les matériaux et leur prix d'achat,
- Établir les budgets matériaux, livraison et pose,
- Rédiger les schémas unifilaires BT,
- Rédiger les schémas unifilaires HTA,
- Établir les demandes de raccordement, CACSI...
- Réaliser des devis,
- Réaliser les plans d'exécution,
- Effectuer les DOE,
- Participer au développement des champs solaires.

Liste non exhaustive

### Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur génie électrique ou équivalent et possédez plusieurs années d'expérience dans une fonction similaire dans le secteur des énergies renouvelables.

Vous avez une bonne connaissance des logiciels de calculs tels que Lise PV, Archélios, Autocad... Des connaissances en Haute Tension seraient encore mieux !

Vous savez faire preuve de rigueur, de capacité d'analyse et de synthèse ainsi que d'aisance relationnelle.

Vous avez l'envie d'intégrer un service en plein développement et vous voulez apporter vos idées à cette aventure.

### Organisme employeur

Triangle SOL'R

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

### Lieu du poste

41154, MOREE, MOREE, France

### Salaire de base

36000 € - Salaire de base  
43000 €

### Date de publication

30 septembre 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

30.10.2024