



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'études-et-projets-photovoltaïques-f-h>

# CHARGE D'ÉTUDES PHOTOVOLTAIQUES F/H      ET      PROJETS

## Description

Afin de développer notre activité photovoltaïque, nous recherchons un

### CHARGE D'ÉTUDES ET PROJETS PHOTOVOLTAIQUES (H/F)

Rattaché au Chargé d'Affaires du pôle électricité, vous jouerez un rôle clé dans la conception, la gestion et le suivi de projets de centrales photovoltaïques.

Vous serez responsable de la réalisation des études techniques, de la gestion des différentes phases de projet, de la coordination des équipes et de la garantie de la conformité aux normes en vigueur.

## Vos principales missions :

### • Études techniques :

Réalisation des études de faisabilité pour l'installation de centrales photovoltaïques (fermes au sol, flottant, sites industriels, ombrières, etc.).

Dimensionnement des installations solaires (choix des équipements, simulation de la production).

Analyse des contraintes techniques, réglementaires et environnementales.

Rédaction des dossiers techniques et notes de calcul.

### • Gestion de projet :

Planification et coordination des différentes étapes du projet, de la conception à la mise en service.

Gestion des relations avec les parties prenantes (clients, fournisseurs, installateurs, collectivités, etc.).

Suivi de l'avancement des travaux et du respect des délais et budgets.

Assurer la conformité des installations aux normes en vigueur (sécurité, performance, réglementation).

### • Veille et innovation :

Assurer une veille technologique et réglementaire sur le secteur photovoltaïque.

Proposer des solutions innovantes pour améliorer la performance des projets.

### • Gestion administrative et financière :

**Organisme employeur**  
SOGECA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION DE RÉSEAUX  
POUR FLUIDES

**Lieu du poste**  
67194, HERRLISHEIM,  
HERRLISHEIM, France

**Date de publication**  
24 septembre 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
24.10.2024

Préparation des budgets et suivi financier des projets.

Élaboration et suivi des dossiers de subventions ou financements.

Rédaction des rapports de suivi de projet pour les clients.

## **Qualifications**

De formation Bac+3 à Bac+5 en ingénierie électrique, énergétique ou en environnement, avec une spécialisation en énergies renouvelables, vous avez une première expérience dans la gestion de projets photovoltaïques.

Vous maîtrisez les logiciels de simulation (Archelios, K2Base, PVSol, etc.) et les outils de dessin assisté par ordinateur (AutoCAD).

Ayant des connaissances approfondies en électricité, vous maîtrisez les réglementations relatives aux énergies renouvelables et aux installations solaires.

## **Convention collective des Travaux Publics**

**Poste à pourvoir en CDI**

**Contrat 39h / semaine**

**Rémunération à convenir selon profil**