



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-photovoltaiques-f-h-2>

## Ingénieur d'études photovoltaïques F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur d'études photovoltaïques H/F, vous êtes responsable de la conception de projet d'installation photovoltaïque en phase de construction, au sein du Bureau d'Etudes de notre client.

Vos principales missions :

- Conception avant-projet d'installations photovoltaïques, en appui des offres commerciales
- Production des plans d'installation (calepinage, coupes, charpentes, couvertures, cheminements et réservations, etc.)
- Choix et dimensionnement des composants
- Mise au point de procédés innovants (des notions de RDM peuvent être requises)
- Simulation de production photovoltaïque sous PVsyst
- Dimensionnement électrique des installations (schémas électriques des installations, notes de calcul AC et DC).
- Rédaction de notes justificatives

### Qualifications

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur avec idéalement une spécialisation en énergies renouvelables (ou équivalent bac+5) et d'une première expérience en bureau d'études
- Vous êtes à l'aise avec un ou plusieurs logiciels métier (QGis, ArcGis, Archelios, Sketchup, PVsyst, AutoCAD)
- Idéalement, vous disposez d'une première expérience dans le secteur du photovoltaïque.

### Organisme employeur

METIGA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

### Date de publication

28 août 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

27.09.2024