



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-photovoltaïque-f-h-6>

## Ingénieur projet photovoltaïque F/H

### Description

En tant qu'ingénieur d'études, vous serez responsable de superviser l'ensemble de la conception d'un projet IRVE ou PV. Vos principales responsabilités incluront :

- Effectuer des visites de site et proposer des implantations
- Réaliser des études préliminaires pour répondre aux appels d'offres
- Mener des études détaillées
- Effectuer des études électriques : dimensionnement des installations, optimisation technico-économique, préparation des livrables pour le chiffrage
- Étudier l'implantation : créer des plans d'implantation 2D, préparer les coupes et toutes les instructions nécessaires à l'installation
- Assurer le suivi des réalisations

Vous serez également impliqué dans :

- Participer aux études internes pour développer des solutions innovantes dans les domaines IRVE et PV
- Fournir un accompagnement technique aux clients
- Effectuer une veille normative et technologique

### Qualifications

- Ingénieur spécialisé en électricité
- Connaissances en infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE) et photovoltaïque (PV) souhaitées
- Expérience sur chantier valorisée
- Utilisation des logiciels de conception assistée par ordinateur (Autocad) et de calcul électrique (Caneco, ElecCalc, PVSyst, LisePV) nécessaire
- Compétences en Espagnol, Néerlandais, Italien ou Allemand appréciées

### Organisme employeur

RECRUTONSENSEMBLE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX  
EN PROVENCE, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

1 novembre 2025 à 10:04

### Valide jusqu'au

29.11.2025