



<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
RECRUTONSEMBLE

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