



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-photovoltaïques-f-h-4>

INGENIEUR D'ETUDES PHOTOVOLTAIQUES F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos partenaires, acteur majeur dans le développement d'installations photovoltaïques à l'échelle nationale et internationale, nous recherchons un ingénieur d'études photovoltaïques (H/F) basé(e) à Montpellier.

En tant qu'ingénieur d'études, vous serez chargé(e) de mener des études techniques approfondies pour la conception, l'optimisation et la mise en place de systèmes photovoltaïques. Votre expertise sera essentielle pour garantir l'efficacité, la fiabilité et la rentabilité des installations solaires.

Vous aurez pour principales missions :

- Concevoir et modéliser des installations photovoltaïques, en évaluant leur faisabilité technique et économique.
- Réaliser des analyses de performance, des simulations et des calculs pour optimiser la production d'énergie solaire.
- Participer à la sélection des équipements et matériaux adaptés aux projets solaires.
- Collaborer avec les équipes de développement pour élaborer des solutions innovantes et durables.
- Assurer une veille technologique pour intégrer les avancées et les meilleures pratiques du secteur.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie électrique, énergies renouvelables, ou génie mécanique, vous justifiez d'une expérience dans la conception et l'analyse de projets photovoltaïques.

Vous avez la maîtrise des logiciels de modélisation et des outils de simulation et vous possédez des connaissances approfondies dans les technologies solaires, des normes et réglementations en vigueur.

N'attendez plus et transmettez nous votre CV !

Organisme employeur
HARRY HOPE

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste
34172, MONTPELLIER, MONTPELLIER, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
7 septembre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
07.10.2024