



<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