

Assistant de chef de projet photovoltaïque

Développer

Présentation

Alternant entre le bureau d'étude et les visites de chantier, l'assistant chef de projet est chargé du développement et de la construction d'un projet photovoltaïque. Il supervise l'exploitation, gère le financement et anticipe le démantèlement du projet.

Missions

En phase d'étude :

- Déduire les besoins fonctionnels basés sur un cahier des charges et les traduire en plans techniques
- Réaliser des tests, études, essais et suivre les résultats engendrés.
- Dimensionner et schématiser les installations, équipements et raccordements

En phase de chantier :

- Participer à la supervision des travaux et à la coordination des équipes
- Coordonner et suivre les travaux sur le chantier
- Veiller à la bonne application des mesures techniques

De manière générale, il veille à faire respecter les contraintes techniques du cahier des charges, les normes en vigueur et les règles de sécurité

Profil recherché

Recherche de profils **bac+3** (BUT mesures physiques, BTS assistant technique d'ingénieur, BTS systèmes numériques option B électronique et communications...)

Exemples de formations

Bac+3

- Bachelor en ingénierie Energétique et environnement
 - o Ecole d'ingénieur EPF, Montpellier
- BUT Mesures Physiques
 - o <u>IUT de Montpellier, Université de Montpellier Sète</u>

Source: Rapport DiagTase, ENIT, DERBI, CMQE-HEREC, CMQ-TE, Katalyse, 2023