



Chef de Projet/Développeur de projets photovoltaïques

Développer

Présentation

Travaillant généralement au sein d'un bureau d'étude, le chef de projet ou encore surnommé développeur de projets en photovoltaïque **se charge de toutes les phases de développement d'un projet dans le solaire.**

Missions

Phase d'avant-projet

- **Piloter le processus de concertation** des parties prenantes,
- **Définir les moyens** nécessaires à la réussite **technique, économique et environnementale**
- Suivi de l'**instruction du projet** et obtention des **autorisations administratives**

Phase de projet

- **Diriger** l'équipe projet
- **Gérer et encadrer** des aspects techniques, juridiques et administratifs
- **Préparer et coordonner** des travaux
- **Gérer** les relations avec l'ensemble des parties prenantes.

Phase d'après-projet

- **Superviser** la fin du projet
- **Faire** le suivi du client après livraison.

Profil recherché

Profil niveau **bac+5** (Master en EnR, Ingénieur...)

Exemples de formations

Bac+5

- Diplôme d'ingénieur généraliste, Montpellier



- [Ecole d'ingénieur EPF](#)
- Diplôme d'ingénieur en énergies renouvelables
 - [Sup'Enr, Perpignan](#)
- Master électronique, énergie électrique, automatique programme énergie électrique, environnement et fiabilité des systèmes
 - [UFR des sciences de Montpellier, Université de Montpellier](#)
- Master mention énergie
 - [INSA, Toulouse](#)
- Master mention énergie solaire
 - [Ecole Polytechnique universitaire de Savoie – site Chambéry, Université Savoie Mont Blanc](#)
 - [Université de Perpignan Via Domitia](#)
- Master Management de la transition écologique et de l'économie circulaire
 - [Montpellier Management, Université de Montpellier](#)