



# 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
  - [Ecole d'ingénieur EPF, Montpellier](#)
- BUT Mesures Physiques
  - [IUT de Montpellier, Université de Montpellier - Sète](#)