



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-conception-et-chiffrage-photovoltaïque-f-h-7>

## Ingénieur d'études conception et chiffrage photovoltaïque F/H

### Description

Tes missions, si toutefois tu les acceptes, seront les suivantes :

Phase amont de conception préliminaire et costing simplifié:

- Collaborer avec les clients pour analyser les contraintes spécifiques du site, les exigences techniques et les attentes globales en vue de proposer des solutions optimales.
- Évaluer la faisabilité technique et économique des projets en prenant en compte les solutions appropriées, les contraintes environnementales et les projections de performance de la centrale.
- Identifier et recommander des solutions techniques et économiques optimales en explorant différentes configurations, technologies et options pour atteindre des niveaux de performance élevés et des coûts compétitifs.
- Rédiger une offre technique et économique à communiquer au client.

Phase de réalisation d'offre technique et commerciale :

- Examiner en profondeur le cahier des charges du client pour comprendre les spécifications techniques et les exigences du projet, en veillant à ce que l'offre proposée réponde aux attentes.
- Collaborer étroitement avec les fournisseurs et les sous-traitants pour obtenir des devis précis concernant les composants, les matériaux et les services nécessaires à la réalisation du projet.
- Calculer les quantités estimatives en réalisant une pré-étude détaillée (linéaire de pistes, clôtures, câbles, nombre d'onduleurs, taille des postes électriques...).
- Élaborer une étude de prix complète en prenant en compte tous les coûts associés au projet, des coûts directs aux frais indirects.
- Préparer les documents techniques nécessaires, y compris le mémoire technique, les plans d'implantation, les schémas électriques et les diagrammes synoptiques, pour soumettre une offre complète et convaincante.

### Qualifications

Ton profil :

Issu(e) d'une formation Bac +5 en école d'ingénieur ou doté(e) d'une expérience solide en Bureau d'Études (minimum 3 ans), vous justifiez d'une expérience dans le domaine du photovoltaïque.

La connaissance d'AutoCAD et CANECO ou LISEPV est nécessaire, PV Case ou PVsyst serait un atout à votre candidature.

Autonome et proactif(ve), vous appréciez le travail en équipe et favorisez l'entraide.

Envie de vivre une aventure passionnante et de contribuer à des projets

### Organisme employeur

Fed Construction

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION      D'AUTRES  
BÂTIMENTS

### Lieu du poste

84007, AVIGNON, AVIGNON,  
France

### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

30 septembre 2025 à 21:05

### Valide jusqu'au

30.10.2025

d'envergure nationale et internationale au sein d'une entreprise dynamique et leader de la transition énergétique ? Cette opportunité est faite pour vous !

Tu hésites encore ?

Même si tu ne coches pas toutes les cases, ta motivation peut faire la différence.

Je crois en ton potentiel et je suis là pour t'accompagner dans ta démarche pour ta candidature.