



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-construction-photovoltaïque-f-h-2>

## Chargé de construction photovoltaïque F/H

### Description

#### QUELLES MISSIONS ?

En tant que Responsable de chantier et rattaché(e) au Directeur de la Construction, vous serez le pilier de la gestion des chantiers, intervenant à chaque étape cruciale, de la préparation jusqu'à la mise en service des centrales photovoltaïques. Vos missions principales comprendront :

Préparation minutieuse des chantiers : Analyse des documents techniques et administratifs, et réalisation de visites techniques pour anticiper les besoins.

Planification et coordination : Élaboration de plannings détaillés, pilotage des missions des conducteurs de travaux et optimisation des ressources pour assurer une exécution fluide.

Gestion budgétaire : Validation et suivi des budgets prévisionnels, garantissant une allocation efficace des ressources financières tout au long du projet.

Rédaction et contractualisation : Élaboration des documents de consultation, organisation des appels d'offres, et sélection des sous-traitants afin d'assurer des partenariats fiables.

Suivi de l'avancement des travaux : Supervision régulière sur le terrain pour garantir la conformité aux normes de sécurité, d'hygiène et d'environnement, tout en maintenant une communication ouverte avec les équipes.

Reporting stratégique : Élaboration de rapports clairs et concis pour la Direction Construction, assurant une visibilité sur l'état d'avancement des projets et les défis rencontrés.

Mise en service et validation des travaux : Gestion de la mise en service des centrales, validation des réceptions et contrôle de la qualité des travaux réalisés par les sous-traitants.

Relations : Contacts étroits avec les fournisseurs et bureaux d'études pour garantir la qualité des matériaux et des études techniques. Coordination des activités avec les sous-traitants pour superviser leurs prestations et assurer le respect des délais. Représentation de l'entreprise auprès des clients et des services de l'État pour maintenir des relations solides et positives.

Moyens mis à disposition : Gestion d'une équipe de 1 à 4 personnes selon la taille et la complexité des chantiers. Budgets importants à gérer, avec accès à des logiciels spécialisés, des équipements informatiques modernes, des outils de communication.

### Qualifications

Vous êtes ?

Nous recherchons un(e) professionnel(le) dynamique et engagé(e), titulaire d'un Bac +5 (GC, BTP, électricité), avec au moins minimum 4 ans d'expérience dans un poste similaire.

Les compétences requises comprennent :

Autonomie et gestion des priorités : Capacité à travailler de manière indépendante tout en maintenant un haut niveau d'organisation.

Compétences budgétaires solides : Aisance dans l'élaboration et le suivi de budgets complexes, avec un sens aigu des responsabilités financières.

### Organisme employeur

Liane RH

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,  
France

### Date de publication

6 janvier 2025 à 14:07

### Valide jusqu'au

05.02.2025

Expertise technique : Connaissances approfondies en génie civil, VRD, électricité et structure métallique, avec une forte capacité d'adaptation aux nouvelles techniques.

Connaissance de la réglementation : Maîtrise des normes françaises relatives à la construction, la sous-traitance et la sécurité, garantissant la conformité des projets.

Compétences en management : Capacité à encadrer et motiver les équipes sur le terrain, tout en assurant un environnement de travail collaboratif.

Communication efficace : Excellentes compétences rédactionnelles et orales pour établir des rapports clairs et concis, ainsi que pour gérer les relations avec les partenaires.

Rejoignez une entreprise à la pointe de l'innovation dans le secteur des énergies renouvelables et contribuez activement à la réalisation de projets durables pour un avenir meilleur !

Pas encore convaincu ?

CDI à pourvoir immédiatement

Rémunération : 40 – 47K brut annuel selon profil

véhicule de fonction