



[https://latribunelibre.com/emploi/chargee-de-projets-construction-photovoltaïque\\_cdi-f-h-4](https://latribunelibre.com/emploi/chargee-de-projets-construction-photovoltaïque_cdi-f-h-4)

## CHARGE(E) DE PROJETS CONSTRUCTION PHOTOVOLTAÏQUE\_CDI F/H

**Organisme employeur**  
DAISUN

### Description

**Type de poste**  
Temps plein

### Vos missions :

Rattaché(e) à notre responsable de projets, vos principales missions seront de :

- Piloter et coordonner les chantiers d'installation de centrales photovoltaïques (toitures, ombrières, sol, etc.).
- Être garant de la bonne exécution des travaux dans le respect des délais, du budget, de la qualité et des normes de sécurité.
- Encadrer les équipes internes et les sous-traitants.
- Organiser les réunions de chantier et assurer le suivi avec les différents intervenants (clients, bureaux d'études, fournisseurs, etc.).
- Contrôler la conformité des travaux selon les plans, les normes techniques et les exigences du client.
- Gérer l'approvisionnement du matériel nécessaire sur les chantiers.
- Assurer la réception des travaux avec le client et lever les éventuelles réserves.
- Participer à l'amélioration continue des processus techniques et de sécurité.

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

13201, MARSEILLE 01,  
MARSEILLE, France

### Date de publication

2 novembre 2025 à 18:03

### Valide jusqu'au

15.11.2025

### Profil recherché :

- Formation Bac+2 à Bac+5 en bâtiment, électrotechnique, génie civil ou équivalent.
- Expérience de **3 ans minimum en conduite de travaux**, idéalement dans les énergies renouvelables ou le photovoltaïque.
- Bonne connaissance des normes électriques (NF C15-100, UTE C15-712, etc.) et des règles HSE.
- Maîtrise des outils informatiques (Pack Office, MS Project, logiciels de suivi de chantier).

### Compétences avérées en gestion de projet (maîtrise des outils de gestion de projet).

- Bonne connaissance des réglementations du secteur du bâtiment.
- Sens de la négociation et aisance relationnelle.
- Qualifications requises : AutoCAD, Dessin technique, Electricité, Construction

### Qualités requises :

- Leadership, rigueur et sens de l'organisation.
- Bonne capacité de communication et esprit d'équipe.
- Autonomie et réactivité face aux imprévus de chantier.
- Sensibilité aux enjeux environnementaux et aux nouvelles technologies énergétiques.

**Nous vous offrons :**

- Un poste stimulant au sein d'une entreprise dynamique et en pleine expansion.
- Possibilité d'évolution des responsabilités et des missions
- Un environnement de travail favorisant le développement professionnel et personnel.
- Des projets ambitieux et variés.

**Type de lieu du poste :** en présentiel

**Lieu de travail :** possibilité de déplacement dans le département et autres départements limitrophes

**Type de contrat :** CDI

**Position :** CADRE

**Rémunération :** à partir de 38 €K annuel selon profil et expérience professionnelle

**Avantages :**

- Ticket restaurant pour vos repas quotidiens
- Opportunités d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise
- Rémunération variable liée à l'atteinte d'objectifs
- Primes ponctuelles et annuelles
- Intéressement aux résultats de l'entreprise
- Mutuelle santé et régime de prévoyance
- Prise en charge de 50% des frais de transport en commun pour vos trajets domicile -bureau.
- Mutuelle d'entreprise avantageuse

**Horaire :** 35H/semaine

**Comment postuler :**

**Merci de postuler directement sur l'APEC.**

**Qualifications**

- Formation Bac+2 à Bac+5 en bâtiment, électrotechnique, génie civil ou équivalent.
- Expérience de **3 ans minimum en conduite de travaux**, idéalement dans les énergies renouvelables ou le photovoltaïque.
- Bonne connaissance des normes électriques (NF C15-100, UTE C15-712, etc.) et des règles HSE.
- Maîtrise des outils informatiques (Pack Office, MS Project, logiciels de suivi de chantier).