



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-de-projet-avant-projet-photovoltaïque-f-h>

Chargé(e) de projet avant-projet Photovoltaïque F/H

Description

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

- Études de faisabilité (techniques, économiques, réglementaires) ,
- Conception des plans avant-projets APS et APD,
- Réalisation des études de faisabilités pour le professionnel et particulier
- Réalisation et gestion des études d'avant-projet : viabilité technique, optimisation technico-économique et analyse des risques
- Réalisation et suivi des autorisations d'urbanisme et de raccordement
- Coordination avec les différents interlocuteurs (ENEDIS, Mairie, Collectivités, etc.)
- Montage des offres commerciales pour le particulier et professionnel
- Réalisation des offres techniques pour les appels d'offres et présentations clients
- Collaboration avec les équipes commerciales, techniques et développement
- Veille technologique et réglementaire

Profil recherché :

- Formation Bac+2 à Bac+5 en urbanisme, énergétique, architecture ou équivalent .
- Une bonne appétence technique et aisance de communication sont des atouts importants pour le poste
- Expérience de 2 minimum en développement et suivi de projet, idéalement dans l'architecture.

Organisme employeur

DAISUN

Type de poste

Temps plein

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

12.11.2025

- Bonne connaissance des normes électriques 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 : Dessin technique, Lecture des plans électricité
- Qualification souhaitée : AutoCad, PVsyst, ArchiCAD .

Qualités requises :

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

Qualifications

Profil recherché :

- Formation Bac+2 à Bac+5 en urbanisme, énergétique, architecture ou équivalent .
- Une bonne appétence technique et aisance de communication sont des atouts importants pour le poste
- Expérience de 2 minimum en développement et suivi de projet, idéalement dans l'architecture.

- Bonne connaissance des normes électriques 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 : Dessin technique, Lecture des plans électricité
- Qualification souhaitée : AutoCad, PVsyst, ArchiCAD .

Qualités requises :

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