



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-bureau-d'études-photovoltaïque-epc-f-h>

Responsable bureau d'études photovoltaïque EPC F/H

Description

Salut ! Je suis Nicolas Dossetto du cabinet de recrutement Fed Construction et je travaille avec des entreprises géniales qui recherchent des talents comme toi !

Aujourd'hui c'est une entreprise de construction de centrales photovoltaïques au sol, toitures et ombrières qui a besoin d'un responsable bureau d'études pour intervenir en EPC H/F

Postule si tu souhaites rejoindre l'aventure !!

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

Superviser les études de faisabilité, les audits techniques, les simulations de production (PV*Sol, PVsyst...).

Encadrer et organiser le travail de l'équipe BE (chargés d'études, projeteurs, ingénieurs).

Assurer la validation technique des projets : choix des solutions (panneaux, onduleurs, structures), dimensionnements, schémas électriques, notes de calcul, plans, DOE...

Participer aux réponses aux appels d'offres : partie technique, mémoire, chiffrages.

Garantir la conformité aux normes en vigueur (NF C15-100, UTE C15-712, etc.) et aux exigences des gestionnaires de réseau (ENEDIS, EDF OA...).

Travailler en lien étroit avec les équipes commerciales, travaux, achats et maintenance pour garantir la cohérence globale des projets.

Mettre en place des outils, procédures et méthodes pour améliorer la qualité et la productivité du bureau d'études.

Participer à la veille technologique et réglementaire dans le domaine du photovoltaïque et des ENR.

Qualifications

Ton profil :

Tu es diplômé(e) d'une formation en électrotechnique, énergie ou ingénierie, avec une spécialisation ou une solide expérience dans le solaire photovoltaïque.

Tu dispose d'au moins 5 ans d'expérience en bureau d'études PV, avec une maîtrise complète des enjeux techniques et réglementaires.

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

Tu es à l'aise avec les logiciels spécialisés : PV*Sol, PVsyst, AutoCAD, Caneco BT, Dialux, etc.

Tu sais manager une équipe, structurer un service et piloter plusieurs projets en parallèle.

Tu es rigoureux(se), réactif(ve), curieux(se), et tu as le sens des responsabilités.

Une connaissance des certifications type QualiPV, APAVE, ou CONSUEL est un vrai plus.

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.