



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detude-photovoltaique-centrales-au-sol-f-h-4>

Ingenieur d'étude photovoltaïque centrales au sol F/H

Description

Tes missions, si toutefois tu les acceptes, s'articulent autour des trois phases suivantes :

1. Phase d'avant-vente et d'études préliminaires :

Collaborer étroitement avec le Responsable d'affaires pour analyser les appels d'offres et les cahiers des charges clients.

Réaliser des études de préconception ainsi que des pré-analyses techniques et financières, en recherchant systématiquement l'optimum économique.

Proposer des solutions techniques pertinentes et sur mesure, permettant de maximiser la performance et d'optimiser les CAPEX des projets.

2. Études de conception et ingénierie détaillée :

Assurer le rôle d'interlocuteur technique auprès du client tout au long de la phase de conception.

Produire les études électriques détaillées : notes de calcul, schémas unifilaires, plans d'implantation et de câblage.

Identifier les meilleures solutions de raccordement (notamment avec ENEDIS) tout en améliorant la performance globale des centrales.

Garantir la conformité des projets aux normes techniques, environnementales et de sécurité.

Coordonner les interactions avec les bureaux d'études structures, les intégrateurs de postes et les bureaux de contrôle.

3. Coordination et suivi de projet :

Collaborer étroitement avec les équipes projets pour assurer la mise en œuvre fidèle des solutions définies en phase de conception.

Suivre l'avancement des projets en veillant au respect des délais, des budgets et des exigences qualité.

Se rendre régulièrement sur site pour recueillir les retours d'expérience (REX) des équipes travaux.

Adapter les plans en fonction des réalités du terrain et des évolutions du projet.

Gérer les validations internes et les approbations externes (bureaux de contrôle,

Organisme employeur

Fed Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION D'AUTRES
BÂTIMENTS

Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Salaire de base

43000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

30 septembre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

30.10.2025

clients).

Qualifications

Ton profil :

– Issu(e) d'une formation Bac +5 en école d'ingénieur ou fort(e) d'une expérience confirmée en Bureau d'Études (minimum 3 ans), vous avez déjà évolué dans le secteur du photovoltaïque et souhaitez donner un nouvel élan à votre carrière.

– La maîtrise d'AutoCAD ainsi que de CANECO ou LISEPV est indispensable. Des connaissances sur PVCase ou PVSyst seraient un vrai plus pour votre candidature !

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.