



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-repowering-photovoltaïque-f-h-2>

Responsable Repowering photovoltaïque F/H

Description

Vos missions, si toutefois vous les acceptez sont les suivantes :

Votre objectif principal : proposer des solutions techniques visant à optimiser les performances des installations ou à en prolonger la durée de vie.

Ce qui inclus les tâches suivantes :

Optimiser la gestion des stocks de pièces de rechange ;

Identifier, anticiper et planifier le renouvellement des équipements critiques (notamment modules photovoltaïques, onduleurs, systèmes de stockage par batteries) ;

Mener des analyses technico-économiques pour les sites susceptibles de bénéficier d'opérations de repowering ;

Rédiger des rapports de synthèse sur les projets identifiés ainsi que des comptes rendus réguliers sur l'état d'avancement des opérations ;

Contribuer à l'élaboration des dossiers techniques de consultation pour les projets validés ;

Piloter la mise en œuvre des opérations de repowering, superviser les travaux et coordonner les tests de mise en service, avec l'appui éventuel d'un chef de projet interne.

Qualifications

Ton profil :

Issu(e) d'une formation Bac +5 en génie électrique, électrotechnique ou maintenance industrielle, vous justifiez idéalement d'une première expérience d'au moins deux ans sur un poste similaire.

Passionné(e) par le secteur des énergies renouvelables, vous souhaitez vous engager activement dans la transition énergétique.

Compétences et connaissances requises :

Maîtrise des outils du Pack Office (Word, Excel, PowerPoint) ;

Solides connaissances en maintenance et travaux liés aux installations photovoltaïques (PV) et aux systèmes de stockage d'énergie (ESS) ;

Compétences techniques en photovoltaïque et ESS ;

Organisme employeur

Fed Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION D'AUTRES
BÂTIMENTS

Lieu du poste

2B033, BASTIA, BASTIA, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 19:05

Valable jusqu'au

30.10.2025

Bonnes connaissances en électrotechnique, basse tension (BT), haute tension A (HTA), voire haute tension B (HTB), ainsi que des normes électriques associées ;

Bonne compréhension de l'anglais technique.

Détails sur la société et le poste :

Environnement de travail :

Vous collaborerez étroitement avec les différents départements internes (technique, opérations, exploitation, maintenance), ainsi qu'avec de nombreux prestataires et partenaires externes.

Zone d'intervention :

Votre périmètre principal est la Corse, avec des interventions ponctuelles sur les autres sites exploités : France continentale, Belgique et La Réunion.

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.