



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-de-mise-en-service-photovoltaïque-f-h>

## Technicien de mise en service photovoltaïque F/H

### Description

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

Ta mission inclut les opérations suivantes :

Participer aux opérations de mise sous tension et aux essais électriques :

Tu vérifies les postes HTA (intégrité, raccordements, mise à la terre, protection, etc.) et réalises les tests de mise sous tension HTA (tests de tension, de déclenchement, de temporisation).

Tu prends part à la mise en service des onduleurs ainsi qu'aux essais de bon fonctionnement (arrêt d'urgence, redémarrage, tests de l'onduleur, etc.).

Tu effectues des contrôles de tension et de courant DC au niveau des strings photovoltaïques.

Tu participes également à la préparation de chantier, notamment pour le raccordement électrique des bases vie et des systèmes de surveillance temporaire.

En parallèle, tu interviens aussi sur des missions transverses, telles que :

Installer et mettre en service les équipements courant faible (vidéosurveillance, contrôle d'accès, réseaux de communication, etc.).

Contribuer à la supervision et au monitoring (SCADA).

### Qualifications

Ton profil :

\* au moins 3 ans d'expérience sur de la mise en service

\* Expérience en PV, ouvert à de l'éolien

\* Remunération : 35/40k // 13ème mois // CP majorés à 30% // Prime de partage de la valeur // Chèque cadeau pour Noël // grands déplacements

\* Localisation : France entière

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.

### Organisme employeur

Fed Construction

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION D'AUTRES BÂTIMENTS

### Lieu du poste

34172, MONTPELLIER, MONTPELLIER, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**  
40000 €

### Date de publication

30 septembre 2025 à 21:05

### Valide jusqu'au

30.10.2025