



<https://latribunelibre.com/emploi/technicienne-dexploitation-et-de-maintenance-photovoltaïque-f-h>

Technicien(ne) d'exploitation et de maintenance Photovoltaïque F/H

Description

Dans le cadre d'un remplacement, Albioma Solaire Guyane recherche **son (sa) Technicien(ne) d'exploitation et de maintenance** pour ses centrales solaires photovoltaïques (PV) en CDI.

Rattaché-e au Responsable d'exploitation et de maintenance, vous réalisez des missions de maintenance préventive et curative sur l'ensemble des centrales solaires PV aux sols et en toitures et gardez le fonctionnement optimal des installations en termes de production et de disponibilités dans le respect de la sécurité et de l'environnement.

Vos responsabilités sont notamment de :

Missions générales :

- Réaliser les rapports d'intervention
- Accompagner les prestataires et contrôler la réalisation de leur travail
- Intégrer le cycle d'astreinte afin de garantir la continuité de la production énergétique et la sécurité du matériel et des personnes
- Effectuer éventuellement du travail en horaires décalés
- Participer à la formation des nouveaux entrants

Exploitation :

- Réaliser le suivi du parc via le système de supervision
- Analyser les pannes/dysfonctionnements et établir le diagnostic

Maintenance préventive :

- Assurer les inspections et maintenances sur les postes de transformation HT/BT
- Procéder aux travaux de maintenance des équipements selon le planning défini
- Réaliser des rondes régulières (locaux techniques, postes de livraison, ...)
- Assurer le suivi des prestations de maintenance réalisées par les sous-traitants

Maintenance curative :

- Assurer les travaux sur les postes de transformation HT/BT

Organisme employeur
ALBIOMA SOLAIRE GUYANE

Type de poste
Temps plein

Secteur
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste
97304, KOUROU, KOUROU, France

Date de publication
4 septembre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
04.10.2024

- Procéder aux travaux de maintenance curatifs dans le respect de la sécurité, des habilitations et du protocole d'intervention
- Définir les solutions correctives et procéder aux réparations requises par ordre de priorité (puissance, nature du problème...)
- Contrôler le fonctionnement après l'intervention

Respect des normes Qualité – Sécurité – Environnement :

- Travailler dans le cadre des normes qualités, sécurité et environnement en vigueur dans l'entreprise
- Rapporter systématiquement les incidents, presqu'accidents, accidents et situations dangereuses
- Contrôler son matériel de travail : véhicule, EPI...
- Proposer des solutions d'amélioration de la sécurité, du matériel et des process

Des déplacements réguliers sur les installations solaires en Guyane sont à prévoir.

Qualifications

Vous êtes de formation technique supérieure (minimum Bac+2/3) orientée maintenance industrielle, électrotechnique ou maintenance électrique. Vous disposez d'une expérience de 2 ans minimum (y compris en apprentissage) en électricité/électrotechnique dans le domaine du solaire photovoltaïque ou de la maintenance industrielle et n'êtes pas indisposé(e) au travail en hauteur.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques (dont le pack office) et possédez idéalement une première expérience sur onduleurs SMA, Delta ou Huawei, en automatisme industriel et en maintenance HT.

La détention des Habilitations électriques B1,B2, BC sont requises et HT optionnel.

Qualités attendues :

La curiosité, la force de proposition ainsi que la capacité d'analyse et d'organisation seront des atouts pour réussir sur ce poste. Vous détenez également de bonnes capacités relationnelles et présentez un goût prononcé pour le travail en équipe et sur le terrain.