



TOTAL QUADRAN RECRUTE

Technicien de maintenance Solaire et Stockage H/F – Guadeloupe

Contrat : CDI

Poste à pourvoir : Dès que possible

Rémunération : à définir selon profil

Localisation géographique : TOTAL QUADRAN CARAIBES, Le Moule (Guadeloupe)

● ENTREPRISE :

Total Quadran est l'un des acteurs majeurs de la production d'électricité d'origine renouvelable en France (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et biogaz).

Grâce à la complémentarité de ses moyens de production et à la force de son implantation locale, c'est un pionnier de la transition énergétique en France métropolitaine et en Outre-Mer.

Total Quadran, alors nommé Quadran, a intégré Total en 2018. En se renforçant sur le marché de l'électricité et la production « bas carbone », le groupe Total ambitionne de devenir la major de l'énergie responsable.

Plus d'informations : total-quadran.com

● MISSIONS :

La société TOTAL QUADRAN recherche un(e) Technicien(ne) de maintenance Solaire et Stockage pour sa filiale QUADRAN CARAIBES située à Le Moule à la Guadeloupe.

Sous la responsabilité du Responsable Maintenance, et avec une équipe pluridisciplinaire, vous serez amené(e) à réaliser des interventions de maintenance préventive ou curative sur des installations photovoltaïque et de stockage d'énergie ainsi que la mise en service des installations neuves. Il peut être amené à travailler en renfort sur des installations éoliennes.

- Effectuer la maintenance préventive et curative d'équipements de production d'énergie (aérogénérateurs, centrales de levage, onduleurs photovoltaïques et tout autre équipement permettant le bon fonctionnement des installations et de stockage d'énergies),
- Effectuer des interventions en travail en hauteur (Toiture, aérogénérateur...),
- Organiser et préparer ses opérations de maintenance préventives et curatives :
 - Appliquer les règles de sécurité dans toutes les interventions,
 - S'assurer du bon état de ses équipements de protection individuelle,
 - Evaluer les risques de chaque opération et proposer des solutions permettant de les maîtriser,

- Réaliser des opérations de consignation des installations si nécessaire,
- Informer la direction de tous dangers qui ne sauraient être maîtrisés ;
- Accompagner les contrôleurs sur les centrales de production plusieurs fois par an (Contrôle réglementaire des extincteurs, électrique, mécanique ...) ;
- Effectuer des contrôles réguliers sur des installations électriques pour en garantir le bon fonctionnement ;
- Réaliser un diagnostic complet et détaillé des équipements défectueux pour identifier efficacement la cause ;
- Remplacer les matériels électriques défectueux, les remettre en service et contrôler leur bon fonctionnement après intervention,
- Suivre toutes les recommandations de l'entreprise liées au traitement des déchets générés au cours des différentes interventions, pièces et consommables,
- Etablir les rapports d'intervention de maintenance préventives et curatives,
- Contribuer au bon fonctionnement et à l'amélioration continue des activités de l'entreprise, essentiellement de la maintenance,

En plus de ses missions, le/la Technicien(ne) de maintenance solaire et stockage pourra être amené(e) à participer à des astreintes (week-end) et à réaliser des interventions en hauteur (Toiture, aérogénérateur...),

● **PROFIL RECHERCHÉ :**

- Titulaire d'une formation Bac+2/3 en Maintenance industrielle et/ou Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables ;
- Expérience souhaitée à minima de 2 ans sur expérience similaire ainsi qu'une parfaite connaissance du fonctionnement des centrales photovoltaïques et idéalement stockage par batterie Lithium-ion,
- La nature du poste impose une appétence en électrotechnique,
- Vous avez un bon relationnel, vous êtes autonome, et vous disposez de bonne capacité d'organisation, ainsi qu'un sens élevé des responsabilités.
- Un bon niveau en anglais est apprécié.

● **CONTACT :**

Candidature (CV + lettre de motivation) à envoyer en vous rendant sur :

<https://www.careers.total.com/fr/postulez-chez-total>

Ou en cliquant directement sur le lien [ici](#)