OFFRE D'EMPLOI

ELECTRICIEN(NE) des REMONTÉES MÉCANIQUES

Description:

Avec plus de 50% du domaine skiable au-dessus de 2000m, 8 téléportés dont 3 TSD et plus de 3 millions de passages. la SAEM les Ecrins, dans le cadre de sa réorganisation recrute un(e) Electricien(ne) / Technicien(ne) qualifié électricité en CDI (Temps Plein), poste à pourvoir dès que possible

Poste:

Rattaché au service d'exploitation sous l'autorité du Chef d'exploitation, vous assurez les missions suivantes:

- Assurer l'entretien préventif, le diagnostic et le dépannage des installations de remontées mécaniques et des réseaux électriques de l'entreprise
- Intervenir à la demande sur les autres installations de l'entreprise
- Assurer les contrôles électriques périodiques et règlementaires en exploitation
- Participer aux visites annuelles des appareils de remontées mécaniques, aux essais journaliers, hebdomadaires et mensuels
- > Anticiper les commandes de pièces en informant la personne chargée des achats
- > Remplir et tenir à jour les cahiers d'entretien, les fiches d'intervention et les registres d'exploitation pour tout ce qui le concerne
- S'assurer de la présence des documents règlementaires
 Assister le conducteur ou le chef de secteur pour les cas d'exploitation exceptionnelle
- Appliquer et respecter les règles de sécurité
- Participer au plan d'évacuation des téléportés

Profil:

- > De formation BAC PRO minimum
- Habilitations HT et BT.
- Capacité et habilitation au travail en hauteur
- Expérience sur poste similaire exigée
- > Bon niveau de ski, capacité à travailler en milieu montagnard
- Bonnes connaissances mécaniques et électriques permettant des interventions en soutien des équipes
- Enthousiaste et motivé(e) avec une réelle résistance au stress

Contrat : Contrat en CDI, poste à pourvoir dès que possible, rémunération selon profil Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à l'adresse suivante : SAEM LES ECRINS, station 1600, 05290 PUY SAINT VINCENT ou par e-mail: s.rivoire@puysaintvincent.info