



REGIE DES SPORTS D'HIVER DE LUZ ARDIDEN

SIRET : 37825757000010 / APE : 4939C

Place du 8 Mai ; 65120 LUZ-SAINT-SAUVEUR

Tél : 05.62.92.80.58

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ELECTRIQUE (H/F)

L'ENTREPRISE

La Régie des Sports d'Hiver de Luz Ardiden, membre de la chaîne N'PY, exploite un domaine skiable d'altitude familial situé dans les Hautes-Pyrénées, avec 60 km de pistes de ski alpin et 9 remontées mécaniques de 1700m à 2500m d'altitude. Avec 3,2M€ de CA et plus de 90 salariés en hiver, la Régie est une entreprise dynamique à taille humaine, très investie dans le développement de son territoire et la réussite des projets de diversification et d'amélioration de son offre client.

POSTE & MISSIONS

Sous l'autorité du Responsable d'Equipe Maintenance Électrique & SI, vous êtes en charge des missions suivantes :

- Vous assurez la maintenance électrique préventive, corrective et curative de l'ensemble des équipements de l'entreprise : remontées mécaniques, réseaux courants forts & faibles, SI (radio, téléphonie, webcams, affichage dynamique, billetterie, ...), dispositifs de déclenchement d'avalanches, bâtiments, ... ;
- Vous intervenez pendant et en dehors des périodes d'ouverture au public des équipements afin de garantir la sécurité et le bon fonctionnement des installations ; vous tenez à jour les documents techniques ;
- Vous intervenez sur l'ensemble des installations électriques, en analysant les dysfonctionnements et en proposant les actions correctives ; vous assurez les opérations de maintenance liées aux inspections annuelles, de rénovation et de mise en conformité selon les règles de l'art, la réglementation et les normes en vigueur ;
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes exploitation et les autres équipes techniques ; vous êtes amené à participer aux opérations de maintenance mécanique, à l'exploitation des remontées mécaniques et à la production/maintenance du réseau neige de culture ;
- Vous participez à la formation des équipes exploitation remontées mécaniques dans votre domaine de compétences ;
- Vous participez à la définition des programmes de maintenance et proposez des solutions techniques d'amélioration.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplômé en électrotechnique, automatisme et/ou informatique industrielle (Bac+2 sans expérience pro. dans le domaine de la maintenance ou Bac pro avec expérience pro. minimum de 5 ans dans le domaine de la maintenance), vous disposez d'une première expérience dans les remontées mécaniques qui vous permet de dépanner en exploitation.
- Vous justifiez de solides connaissances en électricité (BT/HT), et autant que possible des habilitations à jour (B1V, BR, BC, H1). Vous maîtrisez la lecture de schémas électriques.
- Des compétences dans le domaine de la neige de culture et/ou de l'informatique réseau seront appréciées.
- Vous justifiez des aptitudes suivantes : travail en hauteur, niveau à ski toutes neiges, travaux en conditions climatiques difficiles ; vous faites preuve d'une réelle motivation professionnelle pour l'univers de la montagne et du ski.
- Vous êtes disponible pour travailler les week-ends, jours fériés et vacances scolaires.

CONTRAT DE TRAVAIL

Date d'embauche : immédiate / **Type de contrat** : CDI temps plein 35H hebdo (CDD Saison Hiver 2023/204 possible)

Lieu & Organisation du travail : Station de Luz Ardiden ; en hiver, travail les WE & Vacances scolaires ; en été, travail principalement sur 4 jours hebdo

Avantages : transport du personnel depuis SASSIS/LUZ SAINT SAUVEUR ; repas fournis par l'entreprise l'été et compensation financière des repas l'hiver + primes diverses en fonction de la saisonnalité

Salaire : selon CCN des remontées mécaniques et domaines skiables, profil et expérience



REGIE DES SPORTS D'HIVER DE LUZ ARDIDEN

SIRET : 37825757000010 / APE : 4939C

Place du 8 Mai ; 65120 LUZ-SAINT-SAUVEUR

Tél : 05.62.92.80.58

DÉPÔT DE CANDIDATURE

CV + Lettre de motivation à envoyer **par mail** à rh@luz-ardiden.com à l'attention de Mme HETZLEN Anne-Charlotte, Responsable des Ressources Humaines, **au plus tard le 31/10/2023**