



## Offre d'emploi

### Le Domaine Skiable des Karellis recherche plusieurs **Agents d'exploitation de remontées mécaniques (H/F)**

Saisonnier aux remontées mécaniques des Karellis, plus qu'une expérience, c'est avant tout :

- ⇒ Travailler au grand air sur un domaine skiable remarquable, doté de l'un des meilleurs enneigements de la vallée de Maurienne entre 1550 et 2520m !
- ⇒ Un grand domaine de 60km de pistes alpines arpentant les univers de forêts, combes et Alpagnes, un réseau de neige de culture de 25 hectares et 15 remontées mécaniques.
- ⇒ Une station à taille humaine, au cœur de la vallée de Maurienne situé à 25min de St-Jean, accessible gratuitement grâce à notre navette des saisonniers !
- ⇒ Une équipe dynamique et conviviale de 10 permanents renforcés en hiver de 55 saisonniers !

Notre régie des remontées mécaniques RECRUTE pour la saison d'hiver 2024-2025 :

#### **Plusieurs agents d'exploitation de remontées mécaniques (H/F)**

##### **Le poste :**

Saisonnier au sein du service exploitation, vous êtes affecté à un poste de remontées mécaniques (téléski ou télésiège). Vous assurez la surveillance de votre installation en étant particulièrement attentif au bon déroulement des embarquements et débarquements des clients ! Vous vous chargez de l'entretien des aires de départ et d'arrivée, des pistes de montée et des files d'attente.

Vous réalisez les opérations de contrôles au quotidien pour la mise en marche, vous assurez la bonne marche de l'installation. Vous faites preuve de convivialité dans l'accueil et l'information des clients.

##### **Profil :**

Vous connaissez le milieu de la montagne et des domaines skiables. A l'aise lors de déplacements en ski, vous appréciez le travail en extérieur et ne craignez pas les conditions hivernales.

Vous avez le sens de la relation client, vous êtes également réactif pour transmettre des informations.

##### **Rejoindre nos équipes en envoyant votre candidature dès maintenant :**

(Lettre + CV) à : [rm@leskarellis.com](mailto:rm@leskarellis.com)