

Située sur les hauteurs du lac de Serre-Ponçon, sur les contreforts de la vallée de l'Ubaye, la station de Montclar jouit d'une situation exceptionnelle, entre Alpes et Provence. Station conviviale à taille humaine, Montclar accueille sur ses 50 kms de pistes, une clientèle majoritairement régionale.

La station recherche pour la maintenance de son parc de remontées mécaniques :

Un électricien remontées mécaniques (h/f)

Environnement du poste :

- 11 remontées mécaniques : 1 TSD, 2 TSF, 8 téléskis
- Personnel : 6 permanents, dont 2 techniciens de maintenance, 40 saisonniers en exploitation d'hiver et 10 l'été.

Missions :

Sous la responsabilité du chef d'exploitation :

- Vous assurez l'entretien, la maintenance et les dépannages électriques des installations RM
- Vous Préparez et participez aux visites annuelles des appareils de RM
- Vous participez aux opérations de maintenance et dépannages mécaniques des appareils de RM
- Vous réalisez tous types de travaux annexes nécessaires au bon fonctionnement de la station
- Vous assistez le personnel d'exploitation dans ses tâches quotidiennes

Profil et compétence :

- Formation CAP/BEP/Bac pro avec une connaissance dans le domaine des RM
- Capacité à lire des schémas électriques
- Bonne condition physique (Travail en hauteur, milieu montagnard)
- Pratique du ski toute neige obligatoire
- Utilisation des moyens de déplacement adaptés (quad, scooter, 4x4)
- Dynamique et réactif, vous aimez le travail en équipe
- Permis B

Contrat saisonnier : Saison hiver et été avec possibilité de prolongation en fonction des chantiers

Rémunération selon convention collective des remontées mécaniques, profil et expérience

Horaires : 35h hebdomadaire

**Merci d'envoyer le plus rapidement possible votre candidature (lettre de motivation + CV)
à l'adresse suivante :**

**Montclar Domaine Skiable
Remontées Mécaniques
04140 MONTCLAR**

Ou par mail à : chefdexploitation@montclar.com

Pour tout renseignement contactez Monsieur Valéry VITTE (chef d'exploitation) au : 06.40.90.30.65