



Aussois
Le village-station
des familles



PARRACHÉE-VANOISE
Votre partenaire tourisme
à Aussois

OFFRE D'EMPLOI

La Station d'Aussois (Société Parrachée Vanoise) recrute un/une

Pisteur secouriste Ski Nordique (H/F)

Missions :

Sécurité et secours :

- Patrouille et ouverture des pistes en fonction des conditions climatiques et de l'enneigement
- Pose de protections et filets
- Gestion des panneaux d'information
- Diffusion du bulletin d'enneigement et météo
- Capacité à mobiliser la chaîne de secours
- Application des protocoles du plan de secours
- Rédaction des rapports de secours

Accueil, information, vente et contrôle des forfaits et redevances :

- Gestion de la relation clientèle
- Orientation, conseil des clients
- Vente et contrôle des redevances
- Tenue et vérification journalière de la caisse.

Entretien :

- Damage et entretien des pistes, stades ludiques, pistes de luge
- Tenue du registre de damage
- Maintenance quotidienne des infrastructures
- Contrôle courant du matériel roulant ;
- Entretien du site et déneigement.

Profil et aptitudes :

Vous êtes titulaire du Brevet de pisteur-secouriste 1er degré ski nordique et du PSE2 (une expérience sur un poste similaire sera un plus). Une expérience du damage est également souhaitée. Vous avez une capacité à travailler en autonomie mais aussi à communiquer et à gérer les conflits. Vous êtes prêt à vous investir sur un domaine nordique. Vous faites preuve de réactivité et vous avez une bonne capacité d'adaptation par rapport aux conditions climatiques. Vous possédez le permis B.

Poste :

Poste en CDD à temps complet, à compter du 21 décembre 2018 (avec adaptation en fonction de l'enneigement à cette date) jusqu'au 15 mars 2019 (en fonction de l'enneigement également), basé à Val Cenis Sardières (73500). Rémunération à définir dans le cadre de la Convention Collective Nationale des Remontées Mécaniques et Domaines Skiabiles.

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à l'attention de Monsieur Sébastien BOIS, par mail à contact@aussois.ski