

# **OFFRE D'EMPLOI**

## **PISTEUR-SECOURISTE ARTIFICIER**

### **REMONTEES MECANIQUES**

### **DE LA CHAPELLE D'ABONDANCE**

#### Contexte de l'entreprise

La SELCA est spécialisée dans la gestion de domaine skiable. Elle exploite le domaine de la Chapelle d'Abondance. Elle compte au plus fort de son activité 60 salariés lors de la période hivernale. La station de la Chapelle d'Abondance est au cœur du domaine skiable franco-suisse des Portes du Soleil.

#### Descriptif du poste

Affecté(e) au service des pistes, votre mission principale d'assurer la production de neige de culture sur notre domaine skiable.

##### **OUVRIER LES PISTES**

- Participer au PIDA
- Sécuriser le domaine.
- Vérifier l'état des pistes.
- Vérifier le matériel de balisage.
- Relever les balises et les jalons.

##### **PATROUILLER**

- Informer les usagers des pistes.
- Conseiller les usagers des pistes.
- Aider les usagers des pistes.
- Surveiller le bon état du matériel.

##### **FERMER LES PISTES**

- Sécuriser le domaine.
- S'assurer de l'absence des usagers des pistes sur le domaine skiable.

##### **SECOURIR**

Etre constamment prêt à intervenir rapidement en cas d'appel pour un secours, effectuer les secours et participer à l'information des usagers du domaine skiable aux postes de secours

#### Profil de poste-Prérequis

Etre diplômé au minimum « Pisteur 1<sup>ER</sup> ou 2ème degré ».

Etre diplômé du CPT Option Tir en Montagne

Habilitation PSE1 et PSE2

Connaître les consignes de sécurité et les arrêtés municipaux

Connaissance de l'outil informatique

Habilitation conduite de motoneige

Savoir utiliser une radio

Niveau d'anglais correct

Savoir communiquer avec autrui

Etre responsable et anticiper tout type de risque ou accident

Avoir un comportement exemplaire : être

accueillant, respectueux vis-à-vis de la clientèle,

propre sur soi

#### Conditions :

Contrat saisonnier – Temps plein avec modulation 35 heures

A pourvoir mi-décembre

**Adresser CV + lettre de motivation**  
**Courriel : recrutement@chatel.com**