

LA COMMUNE DE PRALOGNAN-LA-VANOISE (SAVOIE)
STATION DE SPORTS D'HIVER ET D'ÉTÉ
RECHERCHE POUR

SON COMPLEXE SPORTIF ET DE LOISIRS
UN AGENT TECHNIQUE POLYVALENT (H/F)
PISCINE/PATINOIRE

en CDD saisonnier du 1er/12/2025 au 10/04/2026 évolution possible vers un CDI

Vos missions :

- superviser le fonctionnement des équipements techniques de la patinoire et de la piscine avec l'aide du prestataire de maintenance
- assurer la mise en eau et la vidange du bassin de natation de 240 m³, à chaque saison
- assurer la mise en eau, les vidanges journalières des trois jacuzzi selon la fréquentation et le nettoyage des filtres
- assurer le surfacage de la glace (formation possible)
- participer au déneigement en hiver (fraise/manuel)
- superviser la qualité de l'eau des bassin et jacuzzi en lien avec les maîtres nageurs
- superviser le fonctionnement technique de l'ensemble des équipements et procéder au suivi des installations, petites réparations en plomberie et électricité
- veiller à la fermeture des locaux en fin de journée
- gérer et/ou faire remonter à la hiérarchie tout problème technique, tout incident ou accident
- Renforcer/aider les autres agents du complexe sportif à la demande du supérieur hiérarchique ou de la direction générale, si besoin.

Votre poste :

- Horaires de temps de travail : 35 heures par semaine,
- 1 jour de repos hebdomadaire minimum selon la période
- tickets restaurant (40 % à la charge du salarié)
- possibilité de logement
- rémunération 2200 € brut + HS + CP
- possibilité d'astreinte

Savoir-faire :

- sens de l'organisation et autonomie
- formation en plomberie
- connaissance en électricité si possible
- connaissance en sécurité incendie (SST, SSIAP 1 serait un plus)

Savoir-être :

- Ponctuel
- Dynamique
- Rigoureux
- Disponibilité

Lettre de candidature et CV avec photo à Madame le Maire - hôtel de ville - 306, Avenue de Chasseforêt 73710 PRALOGNAN-LA-VANOISE, au plus tôt. date limite de candidature 10/10/2025. Renseignements au 04.79.08.71.24 ou nathalie.monier@mairiepralognan.fr