



Le Domaine Thermal du Mercantour
RECRUTE
DES KINESITHERAPEUTES (H/F)

Date de début prévue : 01/04/2024

Acteur de premier rang dans le thermalisme et le bien-être, le Groupe VALVITAL (CA 40 M€, 16 stations thermales en France) conjugue une croissance forte animée par un esprit constant de service et de personnalisation de son offre avec un attachement solide à ses fondements d'origine, son éthique et sa relation humaine.

Valvital, c'est 16 destinations sur toute la France, dont celle du Domaine Thermal du Mercantour.

A seulement 1h de Nice, Berthemont-les-Bains, offre un panorama incomparable sur une chaîne montagneuse qui domine la célèbre vallée de la Vésubie.

Ouverte de début avril à début novembre, le Domaine Thermal du Mercantour propose 2 orientations : la rhumatologie et les voies respiratoires.

Nous recherchons des Kinésithérapeutes pour le Domaine Thermal du Mercantour situé à Berthemont-les-Bains basé sur la commune de Roquebillière (06450).

Missions principales :

- Piscine et mobilisation générale
- Kinésithérapie respiratoire
- Kinésithérapie de cure thermique (massage sous eau)

Compétences et formation :

- Diplômes requis : Titulaires du diplôme DE masseur-kinésithérapeute

Le profil recherché :

- Vous avez de très bonnes relations humaines.
- Vous êtes rigoureux.se, impliqué.e et ponctuel.le.
- Vous aimez le travail en équipe.
- Passionné.e de nature et /ou de sports d'extérieurs, vous appréciez travailler au milieu d'un environnement naturel.

Conditions et rémunération :

- Rémunération selon profil
- Possibilité d'avoir un logement de fonction.
- Type d'emploi : Temps plein, CDD Saisonnier
- Durée du contrat : 7 mois, du 1 avril 2024 au 2 novembre 2024, du lundi au samedi matin.

Avantages :

- Accès aux bains sur jours de congé avec un ou deux accompagnateurs
- Tarifs préférentiels sur les soins, cosmétiques et restaurant

Les formulations ne sont pas sexuées et la société, conformément à sa politique de non-discrimination, étudiera de manière égale toutes les candidatures.