



CLINIQUE **B**ERNOISE **M**ONTANA
CENTRE DE RÉADAPTATION MÉDICALE ET NEUROLOGIQUE

La Clinique Bernoise Montana, clinique de réadaptation de pointe en Suisse avec 110 lits, traite des patients des domaines de la neurologie, de la psychosomatique, de l'orthopédie de la médecine interne et de l'oncologie.

Notre centre de réadaptation situé à Crans-Montana, dans les Alpes Valaisannes, recherche un/une

Physiothérapeute (H/F) - 100%

Vos activités:

- Traitement des patients dans différents domaines (suivant les services : Musculo-squelettique, Neurologie, Médecine interne, Psychosomatique)
- Thérapies individuelles et en groupes
- Participation à des groupes de travail

Votre profil:

- Vous êtes physiothérapeute diplômé/e
- Vous êtes de langue maternelle française ou allemande avec des connaissances de l'autre langue
- Votre pratique s'inscrit dans une démarche EBP
- Vous souhaitez participer au développement des processus de prise en charge de patient
- Vous êtes une personne motivée, autonome et flexible, dotée d'un bon esprit d'équipe
- Vous possédez des connaissances approfondies ainsi que de l'expérience professionnelle dans le traitement de patients des domaines de l'orthopédie, médecine interne, neurologie ou psychosomatique.
- Une spécialisation ou des connaissances spécifiques dans un domaine de notre activité serait un plus
- Vous appréciez le travail interdisciplinaire
- Vous êtes également à l'aise avec les outils IT

Nous offrons

- Une activité professionnelle au sein d'une équipe motivée, engagée et dynamique
- Des opportunités de formations internes et externes
- Un travail interdisciplinaire au sein de toute l'équipe de réadaptation
- Des possibilités de logement et de restauration sur place

Ce poste vous intéresse ? Pour tout renseignement, appelez

Mme Marilyn Berthet, Responsable de groupe Physiothérapie, +41 (0)27 485 52 91

Les dossiers de candidatures sont à envoyer par courrier ou par e-mail à:

Clinique Bernoise Montana
Ressources Humaines
3963 Crans-Montana
rh@bernerklinik.ch