

La Clinique romande de réadaptation recrute !

Nous sommes spécialisés dans le domaine de la réadaptation de pointe et dans la réinsertion de personnes accidentées.

Nous accompagnons des patients hospitalisés ou ambulatoires et disposons de deux ateliers permettant la création de prothèses, d'orthèses et autres moyens auxiliaires.

L'atelier d'orthopédie technique (équipe de 4 collaborateurs) est à même de conseiller, de concevoir, de réaliser et d'obtenir tout l'appareillage nécessaire à la réadaptation d'une personne atteinte dans son intégrité physique.

**Vous souhaitez bénéficier d'une expérience professionnelle en Suisse
et profiter du climat exceptionnel du Valais central ?**

Nous proposons un poste de **technicien-ne orthopédiste à 100%, d'une durée de 6 mois**, dans le cadre d'un remplacement pour congé maternité.

Vos missions

- Prendre en charge les patients afin de réaliser ou de fournir l'appareillage nécessaire selon la prescription médicale,
- Assurer l'adaptation et le suivi administratif,
- Selon votre profil, réaliser des orthèses et des prothèses.

Votre profil

- CFC de technicien orthopédiste
- Expérience professionnelle souhaitée
- Empathique et à l'écoute
- Maîtrise de la langue française tant à l'oral qu'à l'écrit

Nos prestations

- Cadre de travail moderne et attractif
- Prestations sociales élevées
- Soutien dans les démarches administratives et de logement
- Parking à disposition

Modalités de postulation

- Délai de réception des candidatures : **31 juillet 2018**
- Date d'entrée en fonction : **1^{er} septembre 2018**
- Documents requis : lettre de motivation, curriculum vitae, certificats de travail et copie des diplômes.

Des renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Fabio Simona, chef de l'atelier d'orthopédie technique (+41 27 603 30 30).

Les candidatures peuvent être envoyées par courrier postal à : Clinique romande de réadaptation, Erwann Duros, Av. Grand-Champsec 90, CH-1950 Sion, ou par courriel à candidature@crr-suva.ch (au format pdf exclusivement). www.crr-suva.ch