

Notre établissement a pour mission de dispenser des prestations médicales dans différents domaines (urgences, activités hospitalières, service de sauvetage, soins de longue durée, santé mentale, cabinets médicaux, etc.), ceci sur nos différents sites, dont les principaux sont Bellelay, Bienne, Moutier et Saint-Imier.

Pour notre département somatique et notre service de réadaptation gériatrique, nous cherchons un/une :

Ergothérapeute (H/F) à 100% multisite

Mission

Votre mandat principal consiste à réaliser des interventions ciblées et mobiliser les ressources du patient pour obtenir une réappropriation ou le maintien de compétences sur les plans affectifs, cognitifs, moteurs et socio-relationnels. Assurer une relation de confiance avec le patient, dans un but de soutien et de développement des habilités émotionnelles et affectives. Vous réalisez des bilans, communiquez les évaluations spécifiques et collaborez à l'élaboration du projet de soins personnalisés. Finalement, vous participez aux séances et contribuez au travail interdisciplinaire.

Compétences professionnelles

- diplôme d'ergothérapeute HES ou d'un titre jugé équivalent
- expérience réussie de quelques années
- bonnes facultés d'écoute et de médiation
- esprit d'initiative

Qualités personnelles

- flexibilité
- bon esprit d'équipe
- respect à l'égard des patients
- autonomie
- motivation pour le travail interdisciplinaire

Ce que nous vous offrons

Un travail varié et intéressant au sein d'une institution en constant développement et une rémunération selon les normes de la convention collective de travail des hôpitaux et cliniques bernois.

Entrée en fonction : 1^{er} juillet 2021 ou à convenir

Renseignements

Des renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Mickaël Bouttefort, Infirmière clinicien, au 032 942 37 18.

Postulation

Les offres accompagnées d'un CV, d'une lettre de motivation et des documents d'usage sont à envoyer à rh.recrutement@hjbe.ch ou à Hôpital du Jura bernois SA, Ressources Humaines, L'Abbaye 2, 2713 Bellelay.