



La Fondation Foyer Handicap offre à des personnes vivant avec un handicap physique des lieux de vie adaptés dans ses deux foyers, l'un à Neuchâtel et l'autre à La Chaux-de-Fonds. Elle occupe une place importante dans le dispositif neuchâtelois de prestations en faveur des personnes vivant avec un handicap.

La fondation met au concours le poste d':

ASSC (H/F)

Taux d'occupation 80% sur notre site de Neuchâtel

Vos Missions

- S'engager dans un processus de soins personnalisé curatif, éducatif ou palliatif qui accomplit le projet de vie du résident;
- Collaborer avec l'ensemble de l'équipe pluridisciplinaire à la réalisation du projet de vie du résident;
- Participer aux évaluations des situations de soins et contribuer à l'utilisation de l'outil PLAISIR;
- Être référent des résidents, faire le lien avec la famille et les partenaires et participer à son bilan annuel;
- Transmettre en colloque les informations nécessaires pour co-constuire des prises en soins pluridisciplinaires;
- Contribuer aux démarches qualité par l'application des processus internes;
- Participer à l'encadrement et au suivi des objectifs des étudiants et apprenants reçus en stage.

Votre Profil

- Diplôme ASSC;
- Expérience dans un poste similaire;
- Vous êtes motivé(e) à travailler dans le domaine du handicap physique et autres pathologies associées avec un intérêt marqué du maintien et du développement de l'autonomie et de la réadaptation;
- Dynamique et orienté(e) solution, vous recherchez un environnement dans lequel le travail d'équipe est au centre.

Date d'entrée en fonction : 1^{er} avril 2026

Contact

Vous vous reconnaissiez dans ce profil et souhaitez mettre vos compétences au service de nos résidents? Nous attendons avec plaisir votre dossier de candidature complet à l'adresse suivante :

Fondation Foyer Handicap
Département des Ressources Humaines
Rue de la Maladière 33
2000 Neuchâtel

ou par courriel : recrutement.foyerhandicap@ne.ch

Rejoignez-nous et contribuez à faire une différence significative dans la vie de nos résidents.