

La Résidence d'Aigle est un établissement médico-social, dont la mission est de type gériatrique et psycho-gériatrique compatible. D'une capacité d'accueil de 77 lits, elle héberge des résidents âgés en longs et courts séjours. Elle dispose également d'un centre d'accueil temporaire.

Afin de compléter l'équipe de soins, nous recherchons :

Un(e) infirmier(ère) diplômé(e)
80%

Entrée en fonction : de suite ou date à convenir

Nous demandons :

- Bachelor en soins infirmiers ou titre jugé équivalent
- Expérience préalable en EMS serait un atout
- Capacité à collaborer en pluridisciplinarité, à gérer et soutenir une équipe d'auxiliaires de santé dans le quotidien
- Caractère calme, apaisant, ouverture d'esprit et capacité à prendre du recul
- Engagement, proactivité, esprit d'équipe
- Sens des responsabilités et des priorités, sens de la communication
- Aisance avec les outils informatiques

Vos tâches principales :

- Appliquer vos compétences techniques et spécifiques en soins infirmiers
- Garantir la qualité des soins, en collaboration avec le chef de service
- Contribuer à la bonne organisation du service et veiller au confort des résidents
- Contribuer au soutien et à l'encadrement du personnel soignant
- Collaborer avec les différents services internes et partenaires (familles, médecins, partenaires externes)

Nous offrons :

- Une ambiance de travail agréable et dynamique
- Des locaux neufs et lumineux
- Un cadre de travail riche en contacts, stimulant, faisant appel à des qualités humaines et techniques
- Des prestations sociales et salariales selon la CCT du secteur sanitaire parapublic vaudois et réglementation HévivA
- Une formation permanente de qualité
- Une opportunité de développer et d'approfondir ses connaissances professionnelles

Pour tous renseignements complémentaires :

M. Omar Vallotton, Chef du service des soins

☎ 024 468 66 32

Votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV, certificats de travail et diplômes) est à adresser par email à : aigemploi@ems-chablais.ch