



Infirmier

Dès que possible

Contrat de Travail Temporaire 35h/sem

Description du poste

L'agence de Melun recherche, pour l'une de ses associations coopératrices, à recruter un.e IDE;

Profil recherché

2 ans d'expérience minimum en CDD ou CDI
Connaissance du public en situation de handicap
Autonomie Vos qualités professionnelles associées à votre esprit d'équipe et le sens des responsabilités, seront vos atouts pour réussir. Vous disposez d'un schéma vaccinal à jour; Vous devez être en capacité de fournir votre numéro d'inscription au fichier ADELI.

Missions

Vos missions sont centrées sur le soin qu'il soit curatif, préventif, palliatif ou éducatif. Dans une équipe pluridisciplinaire, vous assurez le suivi du parcours de soin des personnes accueillies, la continuité des soins au quotidien, la préparation et la distribution des traitements, ainsi que toute activité visant à la santé psychologique de la personne accueillie. Vous êtes responsable de la rédaction et de l'actualisation des dossiers de soins. Vous participez au travail pluridisciplinaire en collaboration avec l'équipe éducative ainsi qu'à l'élaboration du projet personnalisé du résident. Vous assurez en lien avec les médecins, l'information de la famille, ayant-droit ou responsable légal concernant tout problème de santé des usagers accueillis et veillez à ce que toute décision soit prise avec l'accord de celui / celle-ci. Vous assurez le maintien du lien avec la famille et les différents partenaires intervenant auprès du résident. Vous participez à l'élaboration du projet personnalisé du résident, et du travail pluridisciplinaire en collaboration avec l'équipe éducative.

Établissement

**Service ETTIC Ile-De-France I
Agence de Melun**

1 place du Houblon

Melun (77000)

Association : Ettic Ile-de-France

Horaires

Selon les besoins du service

Rythme de travail
Semi-internat (7h-21h)

Formation(s)/diplôme(s) souhaité(s)

Diplôme d'Etat d'Infirmier

Lieu de mission

Domaine du Chene - Guignes

Publics accueillis

Adultes en situation de handicap