



Offre d'emploi : Responsable de service entretien (H/F)

Lieu : Esat Catar 9 av de la gare du midi 34120 Pézenas.

Type de contrat : CDI

Temps de travail : Temps plein

Date de prise de poste : Dès que possible

L'association :

Notre association, reconnue pour son engagement en faveur de l'inclusion et du travail adapté, recherche un(e)

Responsable de service entretien pour diriger une équipe d'agents de service intérieur (ASI). Ce poste s'inscrit dans une dynamique de bienveillance, de collaboration et d'excellence dans les prestations.

Vos missions :

En tant que Responsable de service entretien, vous serez en charge de :

- Organiser et superviser le travail d'une équipe de plusieurs ASI.
- Planifier et coordonner les tâches d'entretien des locaux et espaces concernés.
- Assurer le suivi qualité des prestations et veiller au respect des normes d'hygiène et de sécurité.
- Accompagner les ASI dans leur montée en compétences et leur épanouissement professionnel.
- Gérer les approvisionnements en matériel et produits d'entretien.
- Être l'interlocuteur principal des responsables des autres services et des partenaires externes.

Profil recherché :

- Une expérience significative en gestion d'équipe, idéalement dans le domaine de l'entretien.
- Des compétences organisationnelles solides et un sens aigu de la communication.
- Une bonne connaissance des protocoles d'hygiène et de sécurité.
- Un intérêt pour le travail au sein d'une structure inclusive.
- Dynamisme, rigueur et capacité d'adaptation.

Pourquoi rejoindre notre équipe ?

- Un environnement de travail porteur de sens, au service des personnes en situation de handicap.
- Une structure à taille humaine valorisant le collectif et la bienveillance.
- Des opportunités de formation et d'évolution professionnelle.

Candidature :

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à admin@ach.com ou par courrier à ACH 16 av de Verdun 34120 Pézenas

Pour toute question, contactez-nous au 04.67.90.48.68.

Nous avons hâte de découvrir votre candidature !

