



## Adjoint Technique H/F – CDI – Paris 13

L'ANRH, entreprise associative de l'Economie Sociale et Solidaire, promeut une société plus inclusive où l'économie est au service de l'insertion professionnelle des personnes en situation de handicap ! Notre mission ? Accompagner des hommes et des femmes dans l'emploi, quels que soient leurs handicaps, grâce à un travail rémunéré, un accompagnement personnalisé et une politique de développement des compétences forte.

### Contexte et Missions :

L'ESAT Paris XIII accompagne 64 travailleurs handicapés sur différentes activités de service aux entreprises et particuliers : conditionnement, montage, impression, prestations extérieures, travaux administratifs, routage. Dans le cadre d'une création de poste, nous recherchons un Adjoint Technique H/F.

Rattaché au Directeur de l'établissement, vous êtes membre de l'équipe de direction de l'établissement et pilotez en autonomie la réalisation des différentes prestations en lien avec le service médico-social. Concrètement vos principales missions sont les suivantes :

- Vous organisez et assurez le suivi de la réalisation des différentes prestations dans notre établissement dans le respect des contraintes de coût, qualité, délai et exigences de nos clients.
- Vous managez et animez une équipe de 5 moniteurs d'atelier ainsi que les usagers en situation de handicap en tenant compte des contraintes liées à leur handicap.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec le service médico-social de l'ESAT pour favoriser l'insertion sociale et professionnelle des travailleurs en situation de handicap et dans le respect des projets personnalisés.
- Vous êtes l'interlocuteur privilégié du client pendant la réalisation de la prestation et participez au développement commercial de l'établissement (réalisation de devis, d'études commerciales, développement de partenariat sur le territoire etc.)
- Vous gérez les relations avec nos différents fournisseurs
- Vous travaillez en étroite collaboration avec le service médico-social de l'ESAT pour favoriser l'insertion sociale et professionnelle des travailleurs en situation de handicap et de leur projet personnalisé
- En lien avec la Technicienne QSE, vous êtes le garant du respect des règles de sécurité applicables à vos collaborateurs et aux usagers ainsi que des exigences qualités
- Vous assurez un reporting au Directeur de l'établissement (indicateurs de performance, démarche commerciale etc.)

Cette liste de missions n'est pas exhaustive et vous serez amené à participer à l'ensemble des activités liées à la vie de l'établissement

### Profil

De formation supérieure (Bac +3/5) vous disposez d'une expérience confirmée dans l'encadrement d'équipe et l'organisation d'une activité de production en B to B. Vous êtes un manager accompli capable d'adapter son discours à ses différents interlocuteurs.

Vous êtes un manager accompli capable d'adapter son discours à ses différents interlocuteurs. Rigoureux, organisé, vous êtes à l'aise avec les outils informatiques (Suite Office, ERP etc.) Vous êtes reconnu pour vos qualités relationnelles et appréciez le contact client. Orienté solution, vos capacités d'analyse vous permettent de proposer des améliorations constantes.

Bienveillant, vous avez envie de vous engager auprès d'une équipe de passionnés en participant à l'insertion professionnelle des personnes en situation de handicap ? Alors, n'hésitez plus à postuler à [recrutement@anrh.fr](mailto:recrutement@anrh.fr)

*L'inclusion fait partie des valeurs de l'ANRH. Notre ambition est de recruter et promouvoir des talents divers. Nos annonces ne ciblent pas de genre, ici l'usage du masculin est utilisé afin d'alléger le texte. Tous nos postes sont également ouverts aux personnes en situation de handicap.*

### Modalités contractuelles

- Type de contrat : CDI à temps plein
- Lieu de travail : Paris 13<sup>ème</sup>
- Date de début : Dès que possible
- Rémunération : Selon profil et expérience en fonction de la CNN66
- L'ESAT de Paris 13 est un établissement médico-social soumis à l'obligation vaccinale