

Conducteur de ligne tri de déchets (H/F)

24750 BOULAZAC ISLE MANOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 1823.03 / Mois

L'entreprise

Notre client, entreprise familiale engagée, est un acteur clé de la revalorisation des déchets métalliques dans le Sud-Ouest de la France et le Nord de l'Espagne. Il collecte, dépollue et transforme les équipements en fin de vie en matières premières secondaires, avec qualité, confiance, innovation et respect de l'environnement comme valeurs fondamentales.

Le poste

Au sein d'un site industriel de broyage et de tri de déchets, vous aurez les missions suivantes :

- Management d'une équipe de 8 opérateurs de tri
- Réaliser des inspections régulières de l'installation afin de repérer rapidement tout dysfonctionnement ou situation anormale
- Piloter la ligne pour atteindre les objectifs fixés tout en appliquant strictement les consignes d'hygiène, de sécurité, d'environnement et de qualité
- Assurer la conduite globale de la ligne de tri et veiller à la continuité ainsi qu'à l'efficacité du process de production
- Prendre connaissance des informations transmises par l'équipe sortante lors du passage de relais et contrôler les éléments clés : paramètres qualité, volumes traités, incidents éventuels
- Surveiller les zones de tri et procéder aux opérations de nettoyage lorsque nécessaire
- Suivre les indicateurs qualité et ajuster les réglages ou actions en fonction des résultats obtenus
- Travail en 2x8 (à titre exceptionnel le samedi)

Le profil recherché

Le poste de Conducteur de ligne (h/f) nécessite un candidat possédant :

Les compétences essentielles incluent la capacité à gérer efficacement une ligne de production.

Une attention particulière doit être portée à la sécurité et à l'efficacité des opérations.

Une capacité en gestion d'équipe.

En résumé, nous recherchons un professionnel disposant de rigueur, de polyvalence et d'adaptabilité.