



TRIFYL recherche
1 AGENT DE PLATEFORME BOIS (F/H)
A TEMPS COMPLET

EMPLOI PERMANENT

Dans le cadre d'emploi des adjoints techniques
Par voie statutaire ou contractuelle

L'établissement public (Syndicat Mixte) TRIFYL opère le service public de traitement des déchets sur un territoire de 6700 km² dans le Tarn, la Haute-Garonne et l'Hérault pour le compte de 14 collectivités (EPCI) adhérentes regroupant 320 000 habitants et 3 collectivités clientes, pour une population totale desservie de 704 000 habitants.

Sous la responsabilité de l'ingénieure Bois-Energie, vous devrez assurer la réception et le tri des bois, les opérations de stockage, de broyage/criblage, de contrôle et de chargement des combustibles bois, ainsi que l'entretien courant des équipements.

Les principales tâches seront :

- Gérer l'accueil et le vidage des apporteurs, selon la nature et la provenance des produits,
- Charger les camions poly-benne et semi-remorques,
- Sur trier les produits entrants afin de retirer tous les indésirables,
- Broyer les bois non traités et cribler les combustibles bois produits,
- Contrôler la qualité des produits,
- Suivre le stockage et le taux d'humidité des combustibles,
- Réaliser l'entretien et le nettoyage du site,
- Effectuer des actions de contrôle et de maintenance préventive des engins.

SPECIFICITES DU POSTE

- Horaires : 7h55-12h00 et 13h00-16h10 ; horaires ajustables selon les besoins

PROFIL RECHERCHE :

- Conduite et manœuvre d'un chargeur télescopique (CACES R482-F) et d'une chargeuse sur pneu (CACES R482-C1)
- Sens de l'organisation, autonomie,
- Connaissances des principes généraux de mécanique et de maintenance,
- Application des règles de sécurité.

Rémunération statutaire + RIFSEEP

Poste à pourvoir au 1^{er} octobre 2023

Adresser votre lettre de motivation et votre CV avant le 27/08/2023 à Monsieur le Président du Syndicat TRIFYL, 3316 Route de Sieurac, 81300 LABESSIERE CANDEIL ou par mail à recrutement@trifyl.fr

Pour tous renseignements complémentaires s'adresser à Mme DELRIEU Lise (06 33 20 31 67)
Ingénieure Bois-Energie