

Technicien de maintenance (H/F)

59320 SEQUEDIN [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

L'entreprise

Basée à Sequedin dans les Hauts-de-France, notre client est spécialisé dans la collecte, le recyclage et la valorisation des déchets ménagers et assimilés.

Avec une expertise reconnue, l'entreprise se positionne comme un acteur clé de la gestion environnementale régionale.

Le poste

Technicien de maintenance (h/f)

En tant que technicien de maintenance, chez notre client, entreprise spécialisée dans la collecte, le recyclage et la valorisation des déchets à Sequedin, vous jouerez un rôle essentiel dans le bon fonctionnement des équipements industriels dédiés au traitement des déchets.

Votre mission principale consistera à assurer la maintenance préventive et corrective des machines afin de garantir une continuité d'exploitation optimale et respectueuse de l'environnement. Vous interviendrez sur des équipements modernes et des installations techniques de pointe, nécessitant des compétences en mécanique, électricité et automatisme.

Le poste implique des interventions régulières sur site, avec des horaires pouvant inclure des astreintes en fonction des besoins de production. L'entreprise met un point d'honneur à la sécurité et au respect des normes environnementales, ce qui exige une rigueur particulière dans l'application des protocoles.

Ce poste offre une occasion unique d'évoluer dans un environnement stimulant et enrichissant. Si vous souhaitez relever ce défi, postulez dès maintenant chez **Actual** !

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Technicien de maintenance (h/f) possédant les compétences suivantes :

- Maintenance Préventive et Curative : Capacité à assurer la maintenance préventive et curative des équipements industriels.
- Diagnostic et Réparation : Bonne maîtrise des outils de diagnostic pour détecter les pannes et effectuer les réparations nécessaires.
- Électromécanique : Connaissances approfondies en électromécanique pour intervenir sur des systèmes complexes.
- Lecture de Plans : Capacité à lire et interpréter des plans techniques pour réaliser les interventions de maintenance.
- Rigueur et Autonomie : Faire preuve de rigueur dans le suivi des protocoles de maintenance, tout en étant capable d'intervenir de manière autonome.