

Offre d'emploi : technicien mise en route et SAV en méthanisation

Type de contrat : temps plein, CDI - **Lieu :** Malakoff (92) - **Début de mission :** dès que possible

La société : Naskeo Environnement est une société française spécialisée dans le développement et la mise en œuvre d'installations de production de biogaz. Ces installations permettent de valoriser des sous-produits organiques en produisant de l'énergie renouvelable sous forme d'électricité, de chaleur ou de gaz injecté. Les sous-produits valorisés proviennent principalement du milieu agricole et d'industries agroalimentaires. Positionné comme l'un des leaders du marché en France, la société prend actuellement en charge une dizaine d'unités de méthanisation en chantier ou en maintenance.

Profil : technicien présentant au minimum trois ans d'expérience dans le domaine de la construction et/ou de la mise en service d'unités de traitement d'eau, de déchets ou de production d'énergie.

Description du poste :

Sous la responsabilité du directeur du pôle construction, vous intervenez pendant la phase de démarrage des installations et dans le cadre de leur maintenance. Votre mission consiste à :

- Assister le chef de projet pendant les essais à froid et à chaud des équipements, la mise en route du process, la vérification du bon fonctionnement de la supervision
- Réaliser en autonomie les opérations de maintenance et de SAV sur les équipements électromécaniques (vis, pompes, broyeurs, agitateurs, etc.)

Compétences recherchées :

Compétences en électromécanique et automatisme. Permis B obligatoire.

Critères de sélection :

Adaptabilité, autonomie et ingéniosité dans le travail. Curiosité, intérêt pour une structure de petite taille (25 personnes) à forte évolution. Capacité de déplacements fréquents en France.

Merci de nous envoyer votre CV et votre lettre de motivation par mail. Nous vous recontacterons pour organiser un entretien.

Contact candidature et informations

Service recrutement | Tél.: 01 57 21 34 70 | @ : recrutement@naskeo.com