

Offre d'emploi : ingénieur de projet en méthanisation

Type de contrat : temps plein, CDI - **Lieu :** Malakoff (92)

Début de mission : dès que possible

La société : Naskeo Environnement S.A. est une société innovante qui développe et met en œuvre des unités de méthanisation. Ces unités permettent de valoriser des sous-produits organiques en produisant de l'énergie renouvelable. Les sous-produits proviennent d'industries agroalimentaires ou du milieu agricole. Le biogaz produit par leur fermentation est valorisé par cogénération ou injection au réseau de gaz naturel.

Profil : ingénieur présentant un minimum de dix ans d'expérience dans le domaine de la construction et/ou de la maîtrise d'œuvre d'exécution d'unités de traitement d'eau, de déchets ou de production d'énergie.

Description du poste :

Naskeo recherche un ingénieur de projet pour concevoir et suivre la réalisation ainsi que la mise en route d'unités de méthanisation. Avec le support d'une équipe projet (ingénieur d'étude, projeteur), l'ingénieur de projet s'occupera des missions suivantes :

- Conception, ingénierie générale et de détail
- Allotissement des chantiers, consultation des entreprises, achats
- Supervision des travaux
- Suivi contractuel et financier de l'affaire
- Gestion de la réception des lots et de la livraison de l'installation
- Coordination de la mise en route

Compétences recherchées :

Suivi de réalisation de stations d'épuration, installations de biomasse, plateformes de compostage ou chantiers de nature équivalente. Maîtrise du Pack Office, Permis B.

Critères de sélection :

Adaptabilité et autonomie dans la gestion de chantiers (1 à 10M€) sur les plans techniques, contractuels et financiers.

Curiosité, intérêt pour une structure de petite taille (20 personnes) à forte évolution.

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