

ALTERNANCE – Ingénieur(e)

Au sein du pôle agronomique de VEOLIA, SEDE Environnement est le spécialiste du traitement et de la valorisation des déchets ainsi que de la valorisation des sous-produits organiques et minéraux issus des industries et des collectivités. Depuis 1979 la société a développé son activité avec un souci de professionnalisme, pour devenir leader français du recyclage en agriculture et du compostage des boues d'épuration.

Depuis 2000, SEDE Environnement a élargi sa gamme de services autour de la valorisation agronomique jusqu'à intégrer l'ensemble des solutions disponibles au travers de son service multi filières (déshydratation, commercialisation, méthanisation) pour tous les types de déchets organiques.

Notre réseau d'agences et nos centres de traitements nous permettent d'être présents sur l'ensemble du territoire français pour travailler à proximité de nos clients.

La région NORD EST, recherche un(e) :

Ingénieur(e) Chargé(e) de projets traitement en alternance

☒ Localisation géographique : GRAINCOURT LES HAVRINCOURT (62)

☒ Descriptif de poste :

Rattaché(e) aux Adjoints du Responsable « Traitement », vous aurez à encadrer et intervenir en tant que support à l'exploitation de sites de traitement sur toute la région Nord-Est (plateformes de compostage notamment)

☒ Vos missions :

- Assurer un suivi des sites et des plans d'actions associés, en lien avec les différents interlocuteurs (sites SEDE ou partenaires) ;
- Assurer l'interface entre les sites de traitement, les agences géographiques (orientation des tonnages, évaluation des capacités de traitement...) et les services du siège (qualité / sécurité / gestion/ sécurité...);
- Réaliser et suivre des dossiers réglementaires (dossiers d'autorisation/de déclaration/ rapports d'activités...);
- Réaliser des études en lien avec le compostage et l'agronomie
- A votre niveau, manager la sécurité et veiller au respect des règles fondamentales édictées.

☒ Profil et qualités recherchées :

Vous êtes issu(e) d'une formation type DUT en biologie ou agronomie. Vous vous orientez vers un cursus de 3 ans en alternance en école d'Ingénieur.

Vos capacités rédactionnelles et relationnelles ne sont plus à prouver (contacts avec les fournisseurs, clients industriels ou collectivités...), avec un sens aigu de l'écoute et du résultat.

Des connaissances en traitement biologique seraient appréciées.

☒ Informations complémentaires :

Alternance de 3 ans – démarrage souhaité en septembre/octobre 2020.

Les personnes intéressées par le poste peuvent adresser leur CV actualisé et une lettre de motivation à recrutement@sede.fr.