

## INGENIEUR FILTRATION CHARBON ACTIF

### Descriptif du poste

Filiale de DALKIA, au sein du groupe EDF, DALKIA BIOGAZ se positionne parmi les acteurs majeurs du marché de la méthanisation et de la valorisation du biogaz. Notre expertise couvre l'ensemble de la chaîne de valorisation du biogaz depuis la production jusqu'à la valorisation par cogénération ou par injection de biométhane.

DALKIA BIOGAZ exploite en propre ou pour le compte de tiers un parc de 25 unités de valorisation du biogaz et de méthanisation, réparties en France et Belgique. DALKIA BIOGAZ propose aussi des solutions de traitement pour des Clients exploitant leur biogaz.

Rattaché(e) au Responsable Performance et Fiabilité, au sein de la Direction des Opérations, vous intégrez une équipe dynamique composée d'environ 55 personnes basées principalement en France.

Dans le total respect des règles de sécurité, vous serez amené(e) à prendre en charge différentes missions dont notamment :

#### Filtration charbon actif

- Suivi de la filtration des sites (analyse des paramètres) et planification des remplacements de cuve
- Optimisation des charges de charbon actif (qualité et quantité) site par site
- Organisation et suivi des analyses ponctuelles de gaz
- Mise en place de nouveaux outils de suivi / coordination avec l'équipe
- Support technique à la Direction Commerciale (backoffice)
- Accompagnement visites clients à la demande de la Direction Commerciale
- Expertise technique pour le compte de la DTGP (projets, achats et R&D)
- Veille technologique
- Reporting
- Management d'une coordinatrice logistique

#### Divers

- Management de projets portés par la Direction des Opérations
- Missions transverses en support aux équipes d'Exploitation

Cette mission impose des déplacements occasionnels sur sites et dans nos bureaux en France et en Belgique.

### Compétences requises

De formation technique (niveau ingénieur), vous justifiez d'une première expérience significative dans le traitement d'éléments polluants pas charbon actif. Vous disposez d'une culture technique générale permettant de porter d'autres projets en complément de cette spécialité filtration.

Vous êtes sensible à la sécurité et aimez travailler équipe.

Vous êtes agile et rigoureux, et vous maîtrisez les outils bureautiques classiques.

Vous partagerez votre temps de travail entre Courbevoie (France) et Louvain La Neuve (Belgique). Vous serez amené(e) à vous rendre occasionnellement à Lille et sur les sites. Le permis B est impératif.

### Conditions

Ce poste est à pourvoir immédiatement en CDI

Vous pouvez postuler via notre site : [www.dialkiabiogaz.fr](http://www.dialkiabiogaz.fr) ou sur <https://www.dalkia.fr/fr/rejoignez-dalkia/recrutement/liste-des-offres>