

Odometric, une société familiale belge spécialisée dans l'analyse des odeurs, des composés organiques volatils (COV) et des particules. A la fois laboratoire (ISO 17025) et bureau d'études, l'entreprise maîtrise tout le processus d'analyse et l'expertise du prélèvement à la rédaction des études d'impact.

Faisant partie intégrante du Groupe CSD Ingénieurs, Odometric bénéficie du soutien d'un groupe international comptant plus de 1000 collaborateurs répartis sur 30 sites en Europe. Le groupe CSD est une entreprise dynamique et en constante croissance. Grâce à l'ingéniosité, la compétence et la pluridisciplinarité qui caractérisent nos équipes, CSD offre des solutions innovantes et durables pour nos clients avec un « plus » pour la qualité de vie et l'environnement.

En tant que **Chargé d'études (H/F/X)** chez Odometric (groupe CSD Ingénieurs), vous saisissez l'opportunité de rejoindre une société en pleine croissance où le cadre de travail est agréable. Vous intégrez une équipe jeune et dynamique tournée vers les domaines de l'ingénierie de la construction et de l'environnement. Nous investissons dans le développement personnel et professionnel de nos collaborateurs sur le court, moyen et long terme au travers de formations en Belgique et en Suisse.

## Chargé d'études (H/F/X)

### Le poste

En tant que **Chargé d'études** vos tâches seront les suivantes :

#### Participation à un projet

- Vous participez activement et assurez l'exécution rigoureuse et qualitative de projets variés dans le domaine de la qualité de l'air.
- Vous travaillez en parfaite collaboration avec vos collègues pour la rédaction des offres de prix.
- Vous êtes en charge de la gestion de capteurs ainsi que de la plateforme de traitement de données.
- Vous êtes en contact avec les clients : de l'identification du besoin à la présentation des résultats de l'étude.

#### Relevés de terrain

- Vous vous rendez sur le terrain pour avoir une meilleure représentation du projet et accompagner l'équipe technique.
- Vous êtes en charge de la planification et de l'organisation des mesures sur le terrain.

#### Analyse, modélisation et rédaction

- Sur base des données récoltées, vous procédez au traitement, à l'analyse et à l'interprétation des données.
- Vous rédigez des rapports d'études et de synthèses techniques.
- Vous réalisez les modélisations pour illustrer vos rapports.

### Votre profil

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur, d'un master à caractère technique (chimie, agronomie ou environnement) ou de toute autre formation jugée équivalente.
- Vous avez une affinité pour les thématiques suivantes : chimie de l'air, métrologie ou management qualité.
- Une première expérience ou un stage dans un domaine similaire est un plus.
- Vous disposez d'excellentes capacités orales et rédactionnelles en français. La connaissance de l'anglais constitue un atout.
- Grâce à votre esprit d'analyse, vous êtes à l'aise avec le traitement de données. Un intérêt pour la programmation constitue un atout.
- Autonome de nature, vous faites preuve d'initiative et d'esprit d'équipe.
- Vous êtes familier ou portez un intérêt à la gestion de la qualité (ISO 17025).
- Vous êtes orienté client et résultats.
- Vous avez une bonne maîtrise des outils informatiques tels que Word, Excel, ArcGis, QGIS, etc,...
- Vous êtes en possession du permis de conduire B et d'un véhicule personnel.

### Notre offre

- Un travail enrichissant dans une entreprise en plein développement.
- De multiples possibilités de développements professionnel et personnel au sein d'un groupe international.
- Un environnement de travail dynamique dans un climat de respect mutuel.
- Un package salarial attractif et une flexibilité dans l'aménagement du temps de travail.
- Un contrat à durée indéterminée et un régime de travail à temps plein.

### Intéressé(e) ?

Envoyez votre candidature via le lien suivant : [CHARGE D'ETUDES \(H/F/X\) \(refline.ch\)](#)

Pour toute question, veuillez-vous adresser à [rh@csgivingieurs.be](mailto:rh@csgivingieurs.be)