

# INGENIEUR EN ACOUSTIQUE ENVIRONNEMENTALE

### Qui est CSD Ingénieurs?

Le Bureau d'études CSD Ingénieurs est un groupe Suisse présent dans 6 pays européens avec plus de 800 collaborateurs. Nous bénéficions de 50 ans d'expérience dans les domaines de l'ingénierie de l'environnement (énergie, eau, sol, ...) et de la construction (Techniques Spéciales, ...).

Notre filiale belge est établie à Namur depuis 1988 et compte plus de 90 collaborateurs actifs dans des projets pluridisciplinaires qui leurs permettent de faire émerger des idées novatrices pour des études qui ont du sens et ainsi apporter leur contribution à l'amélioration de la qualité de vie et de l'environnement.

Nous sommes constamment à la recherche de futurs collègues qui, tout comme nous, sont passionnés par l'environnement et souhaitent allier expérience professionnelle et valeurs sociétales et humaines!

Envie d'en savoir plus ? <a href="https://www.csd.ch/fr">https://www.csd.ch/fr</a>

#### Mission

Aujourd'hui, CSD Ingénieurs recrute un **Ingénieur en acoustique environnementale** pour renforcer son Département Eolien situé à Namur.

## Ce que CSD vous propose :

- **Une mission** dans laquelle vous êtes responsable d'expertises acoustiques portant sur des projets variés dont éoliens.
- Les tâches suivantes :
  - Réaliser des prises de mesures, des cartographies sonores et des monitorings acoustiques.
  - Effectuer des modélisations acoustiques relatives à des projets éoliens en Belgique et au Grand-Duché du Luxembourg.
  - Etablissement de diagnostic par le biais d'analyse de données et de synthèses.
  - Sur base de vos diagnostics, rédaction des rapports en vue de présenter les résultats aux clients et aux administrations
- **Un environnement** de travail réparti entre le bureau et des visites sur site afin d'accompagner le client de manière qualitative.
- L'opportunité de développer des compétences, de suivre des formations enrichissantes et ce, dans un environnement de travail agile avec une multidisciplinarité des équipes et des matières.
- **Un poste** clé au sein d'un bureau d'étude et d'une équipe, avec des responsabilités et de l'autonomie tout en travaillant 'ensemble' avec le support des collègues et du responsable.
- Une ambiance de travail très agréable, ou le respect, l'humain, les échanges, les moments 'fun' sont associés à l'éthique professionnelle, la qualité, l'intégrité, le sens du service clientèle.



# Ce que CSD recherche chez son/sa futur.e collègue :

- Une formation d'ingénieur (Master) en acoustique ou toute autre formation jugée équivalente.
- **Un intérêt** certain et l'envie de développer vos compétences dans le domaine de l'acoustique et de l'éolien.
- Une affinité pour les logiciels de simulation et le travail de terrain.
- Une rigueur dans la collecte et le traitement de l'information, le sens du détail, l'esprit critique (remise en question), de synthèse et analytique.
- Une excellente capacité rédactionnelle en français ajoutée à l'exigence qualité des études (fond et forme).
- Un respect des engagements et consignes associés à de la rigueur et de la flexibilité.

#### CSD vous offre concrètement :

- Un contrat en CDI à temps plein
- Un package complet : un salaire correspondant au marché, les frais de transport en commun remboursés à 100%, des chèques repas, une assurance groupe et hospitalisation, des frais forfaitaires, une prime liée aux performances et une prime de fin d'année, un abonnement téléphonique, PC portable.
- Une opportunité de développement continu : formations continues et formations internes (CSD Academy), partage d'expériences et d'expertises, collaboration avec de nombreux domaines différents.
- Des conditions de travail optimales : une équipe passionnée, un environnement de travail très confortable et qualitatif, des horaires de travail flexibles, 26 jours de congé par an, la possibilité de faire du télétravail, des opportunités de congés supplémentaires (jubilé).
- Un esprit très convivial : cadeaux pour le personnel, Afterwork, Team Building, Family Day
- Des valeurs en phase avec nos missions : contribution à la mise en place d'un futur durable, envie de travailler avec responsabilité, efficacité, courage et passion. Importance du bien-être et de l'épanouissement de chaque collaborateur.

**Intéressé.e, des questions ?** Contactez notre recruteuse, Caroline par mail <u>c.dessy@csdingénieurs.be</u> ou Postulez en ligne.