



## Ingénieur(e) Deeptech

**Entreprise :** WeCo

**Missions principales :** Développement, conception, montage, mise en service, maintenance préventive et curative des nouveaux systèmes, Surveillance opérationnelle et dépannage des systèmes, formations aux partenaires et clients

**Localisation :** Choisy-le-Roi + interventions sur sites France et International

**Date :** Octobre 2022

**Contrat :** CDI

### Profil de la société

Le monde fait face à manque d'eau croissant. 47% des citoyens du monde connaissent une pénurie d'eau au moins un mois par an. Malgré cette pénurie, les Européens gaspillent chaque année 7 milliards de m<sup>3</sup> d'eau potable dans les toilettes. WeCo est la première technologie de traitement innovant des eaux noires permettant le recyclage de l'eau afin de réduire la consommation d'eau de 97 %. Il est maintenant temps de développer, sécuriser et optimiser la technologie sur la base des premières installations réalisées et de s'étendre au-delà de la France sur les marchés européens et mondiaux. WeCo recrute un(e) ingénieur(e) motivé(e) pour jouer un rôle essentiel dans le développement et l'industrialisation de la technologie afin que WeCo devienne le leader mondial de l'assainissement autonome, durable et innovant.

### Principales responsabilités

- Développement, conception, montage et mise en service de nouveaux systèmes
- Maintenance et entretien des systèmes d'exploitation
- Surveillance opérationnelle et dépannage des systèmes d'exploitation
- Proposer des solutions innovantes pour résoudre les problèmes
- Planifier et mettre en œuvre les ressources de maintenance préventive et curative
- Préparer et dispenser des formations aux partenaires et clients
- Préparer des rapports internes sur les opérations et les commentaires des clients/utilisateurs
- Préparer les rapports pour les clients sur les interventions
- Gérer les stocks de matériel
- Superviser l'optimisation et l'intégration des systèmes de procédés (hydraulique, mécanique, industriel, biologique, etc.)

- Identifier, prioriser, gérer les objectifs de développement en lien avec les équipes commerciales et techniques
- Définir et gérer des projets de recherche avec des partenaires académiques
- Veille technologique sur nos marchés
- Identifier, évaluer et gérer les partenaires industriels, les fournisseurs et sous-traitants
- Elaboration des spécifications techniques, préparation et suivi des processus de certifications
- Travail d'équipe en étroite collaboration avec toutes les fonctions techniques, commerciales, managériales
- Rendre compte à l'équipe de direction des améliorations et des objectifs de développement futurs

### **Autres tâches**

- Support technique pour une base croissante de clients internationaux
- Attention et information sur les réglementations HS&E
- Entretenir les bonnes relations d'affaires avec les clients et partenaires
- Participer à la préparation des supports de communication
- Soutenir l'accélération de la technologie de WeCo sur le marché

### **Votre profil**

- Expérience dans la deeptech et l'industrie
- Capacité à travailler de manière autonome sur diverses tâches et à les mener à bien
- Diplôme d'ingénieur avec une bonne connaissance des technologies et de l'industrie
- Solides connaissances en hydraulique, instrumentation et systèmes électriques
- Expérience opérationnelle avec pompes, vannes, sondes, tuyauterie, etc.
- 2 à 5 ans d'expérience dans un rôle similaire
- Maîtrise du français et de l'anglais, toute autre langue (ex. l'allemand) est un plus

Votre volonté de participer au succès international d'une scale-up qui révolutionne le monde de l'eau et de l'assainissement, votre curiosité pour développer des solutions, votre capacité à prendre des responsabilités, à les mettre en œuvre et à les mener à leur terme pour avoir un impact positif, seront la clé de votre succès dans ce rôle. Si cela vous ressemble, veuillez envoyer votre CV et tout autre élément démontrant votre motivation à Mme Carine MINEAU à [mineau@weco-toilet.com](mailto:mineau@weco-toilet.com).

To know more about WeCo: <http://www.weco-toilet.com/>

