

## **Alternant(e) Assistance technique d'ingénieur**

Entreprise : Veolia Water STI

Durée contrat : 2 ans

Localisation : Wissous (91)

La société **Veolia Water STI - Solutions & Technologies pour l'Industrie** - est spécialisée depuis plus de 30 ans dans le traitement de l'eau pour les clients industriels et les laboratoires. Notre filiale apporte des solutions aux besoins des clients dans la conception et l'ingénierie de stations de traitement d'eau de grande capacité ainsi que dans la fourniture de produits, services et consommables pour les besoins quotidiens en eau.

Nous recrutons un(e) alternant(e) pour accompagner l'Adjointe au Directeur des Opérations. La Direction des Opérations regroupe les services techniques de l'entreprise à savoir, le pôle planification, les techniciens de services et le support technique. La Direction des Opérations est chargée de réaliser les prestations de maintenance, de livraison et de support technique auprès de nos clients industriels.

La ou le stagiaire évoluera en soutien sur une ou plusieurs des missions suivantes, en fonction des besoins de l'équipe et des affinités du ou de la stagiaire vis à vis de ces sujets :

- Participer au déploiement des projets en cours et à venir de la Direction ;
- Actualiser les documents et bases de données de la Direction ;
- Coordonner les actions entre services et veiller à la bonne transmission des informations ;
- Effectuer les tâches quotidiennes indispensables à la bonne marche de la Direction et de ses services

### **Vous et vos atouts ?**

- Formation : BTS Assistant Technique d'Ingénieur
- Vous avez un intérêt pour le secteur de l'environnement et plus particulièrement pour le secteur du traitement de l'eau. De nature curieuse et force de proposition, vous recherchez une mission polyvalente.
- Dotée de bonnes capacités rédactionnelles et d'un bon esprit d'analyse, vous faites preuve au quotidien de rigueur, d'organisation et de dynamisme.
- Enfin, votre esprit d'équipe, votre sens du service ainsi que votre bon relationnel seront des atouts indispensables pour occuper ce poste.