



Ingénieur Chef de Projet - Traitement de l'Eau Industrielle (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé recherchons un(e) :

Ingénieur Chef de Projet - Traitement de l'Eau Industrielle (H/F) - Toulouse

Votre mission :

Dans le cadre du lancement industriel d'une technologie innovante de traitement de l'eau, vous jouerez un rôle central dans le pilotage des projets, de la phase d'étude à l'implémentation chez les clients, en lien avec la RetD, la production et les équipes serez à la fois ingénieur projet, référent technique et ambassadeur de la solution à l' responsabilités:

- Concevoir et dimensionner des solutions de traitement de l'eau par ozone pour des applications industrielles agroalimentaires (eaux de process, désinfection de fruits et légumes)
- Piloter les projets de A à Z : études techniques, prototypage, tests, déploiement
- Coordonner les essais (prototypes, pré-séries) avec les équipes RetD et l'atelier
- Assurer la démonstration technique des systèmes chez les clients à l'international, notamment en Amérique du Nord
- Accompagner la mise en service, valider les performances et former les équipes client
- Assurer une veille technologique et réglementaire (eau, ozone, sécurité alimentaire)
- Travailler en interface avec les équipes internes (RetD, production, ventes) et les partenaires externes

Mobilités et environnement:

- Poste très itinérant : environ 60% de déplacements internationaux, principalement en Amérique du Nord
- Le marché cible étant essentiellement outre-Atlantique en raison d'une réglementation européenne plus contraignante
- Les déplacements sont liés aux phases de présentation client, démonstration technique, tests, mise en service et suivi de performance

Le poste est basé à dans le 31, ou se trouvent la RetD, le prototypage et la fabrication Une base aux États-Unis est envisageable pour un profil expérimenté, à condition de pouvoir :

- Se rendre régulièrement en France pour assurer la cohérence avec les équipes locales
- Travailler en lien étroit avec la direction technique, les ateliers et la RetD
- Le poste est rattaché au service technique, avec des interactions fréquentes avec la direction

Votre Profil :

Formation et Expérience:

- Diplôme d'ingénieur en traitement de l'eau, génie des procédés, hydraulique, chimie, ou formation scientifique équivalente
- 5 ans d'expérience minimum dans l'industrie, idéalement dans le traitement de l'eau, l'agroalimentaire ou les procédés techniques
- Solide expérience en gestion de projets techniques

Compétences clés:

Référence

25071619020

Date de publication

16/07/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Toulouse

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Bonne maîtrise des procédés de traitement de l'eau : ozone, filtration, désinfection, ou techniques similaires
- Connaissance des problématiques liées aux matériaux, à la corrosion, ou aux réactions chimiques dans les systèmes d'eau
- À l'aise avec les outils bureautiques et d'analyse (Pack Office, Excel, outils techniques)

Langues:

- Anglais courant impératif (présentations et échanges fréquents avec des clients nord-américains)
- Espagnol apprécié, sans être obligatoire

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)