

Chef de projet filtration membrane (F/H)

84500 BOLLENE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI



Temps plein

Dès que possible



Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 45000 / An

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en ingénierie accompagne son client, spécialiste dans la mise en œuvre des techniques de filtration membranaire, dans le recrutement de son futur Chef de Projet (F/H) sur Bollene.

Le poste

En tant que CHEF DE PROJET, vous serez responsable de la gestion des projets de conception et de fabrication des unités de filtration membranaire.

Sous la supervision du responsable du Bureau d'Ingénierie le/la chef de projets réalise les activités suivantes :

-Conduire la réalisation technique d'installations de filtration membranaire (du pilote à l'installation industrielle (études, conception, réalisation, mise en service)

-Capable de dimensionner des équipements industriels (pompes, échangeurs, tuyauteries)

-Garantir le respect des budgets et des délais du projet

-Être l'interlocuteur technique privilégié du client

-Coordonner les échanges entre dessinateurs, méthodes, atelier, QSE et commerce.

-Réaliser des prestations de type : essais de filtration, audit et expertise d'installation, formation client à l'utilisation d'unités de filtration.

-Négocier et gérer les commandes avec les fournisseurs

-Participer à la réalisation des plans avec le Bureau d'études pour préparer le travail confié à l'atelier et constituer le dossier technique.

-Réaliser des prestations de revamping et d'expertises techniques

-Contribuer à l'amélioration continue des procédés de filtration et des solutions proposées

Le profil recherché

De formation supérieure scientifique et technique, idéalement dans le Génie des Procédés, nous recherchons un profil disposant d'une première expérience solide en gestion de projets industriels (idéalement 3 à 8 ans).

Les principales qualités que nous recherchons pour ce poste sont les suivantes :

Compétences en gestion de projet :

Maîtrise des processus de planification, de suivi des délais, des coûts et de la coordination interdisciplinaire.

Connaissances techniques :

Bonne compréhension des technologies de filtration membranaire et/ou des procédés industriels proche à la filtration (pasteurisation, dénaturation, électrodialyse, évaporation, etc.).

Expérience en dimensionnement hydraulique (pompes, échangeurs, tuyauteries)

Compétences en communication :

Aptitude à interagir avec les clients, les fournisseurs et les équipes internes pour assurer la bonne réalisation des projets.

Vous savez également vous investir au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Autonome, rigoureux.se et mobile, vous êtes enthousiasme dynamique et êtes source de proposition.

Dans un environnement tourné vers l'international, une maîtrise de l'anglais technique est appréciée Permis B obligatoire.

Déplacements nationaux et internationaux (jusqu'à 16 semaines/an)

