

T.I.A conçoit, fabrique et met en service des installations industrielles et pilotes mettant en œuvre les techniques de filtration membranaire. Depuis plus de 26 ans, nous accompagnons nos clients dans leurs démarches innovantes utilisant les techniques de filtration membranaire. Notre longévité, les 600 installations que nous avons mises en service sur les cinq continents, sont les meilleurs gages de notre savoir-faire.

Spécialiste des applications de procédés dans les secteurs de l'agroalimentaire, des bio-ingrédients, des biotechnologies, de la cosmétique, de la pharmacie et de l'environnement, T.I.A s'attache à répondre avec pertinence aux demandes de ses clients les plus exigeants.

Pour faire face à notre développement, nous recherchons :

### **Un Chef de Projet (H/F)**

Le chef de projet est le responsable de la réussite globale du projet, de la satisfaction de la clientèle, de la gestion du planning et des coûts, de la conformité et de la qualité du travail délivré.

Intégré au sein de l'équipe de projet, il contribue à la conception des installations, la spécification et la fourniture des matériaux, des études électriques, des études d'automatisation, et assure la mise en service de l'unité, conformément aux spécifications de nos clients.

De formation supérieure scientifique et technique, idéalement dans le Génie des Procédés, vous disposez d'expériences réussies dans l'exercice du poste que nous cherchons à pourvoir. Une ou des expériences réussies dans le domaine de la filtration membranaire seraient un atout décisif pour votre candidature. Autonome, rigoureux et mobile, vous savez également vous investir au sein d'une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs et de techniciens. Vous maîtrisez l'anglais et éventuellement l'espagnol. La rémunération offerte sera fonction de votre expérience. Pour adresser votre candidature à ce poste à pouvoir immédiatement, nous vous proposons de nous adresser vos lettres de motivation, CV et prétentions à l'adresse [tia@tia.fr](mailto:tia@tia.fr) en mentionnant le poste recherché.

