

Ingénieur(e) Etudes et Réalisations - CDI

Entreprise :

Firmus France est une entreprise dynamique spécialisée dans le domaine des procédés membranaires pour le traitement de l'eau et des effluents.

Depuis les études de faisabilité jusqu'à la réalisation d'unités industrielles, Firmus France accompagne les industriels à sélectionner et à mettre en œuvre les technologies les mieux adaptées à leurs problématiques.

Firmus France est basée à Clermont l'Hérault, entre mer et montagne, à proximité immédiate de la ville de Montpellier.

Missions et activités :

Rattaché au service Etudes & Réalisation, vous aurez la responsabilité d'un programme d'études, depuis la réalisation des tests de faisabilité jusqu'au dimensionnement et la mise en œuvre du procédé industriel.

Vous participez également à l'élaboration et à la réalisation des programmes de Recherche et Développement.

Vos missions principales :

- Mettre en œuvre et réaliser des essais sur des équipements pilote, en laboratoire ou en atelier ou sur le site du client dans le respect du programme de travail et des délais convenus ;
- Réaliser les analyses dans le laboratoire dédié afin d'évaluer les performances du procédé testé ;
- Interpréter les résultats avec votre responsable, réaliser des bilans matières et les dimensionnements des équipements industriels ;
- Rédiger les rapports et présenter les résultats aux clients.

Des déplacements ponctuels sont possibles en France et à l'international

Profil :

- Connaissances des procédés membranaires ;
- Capacité rédactionnelle, esprit de synthèse, autonomie, rigueur, respect des délais ;
- Bonne sensibilité technique et sens du détail ;
- Sens du relationnel et esprit d'équipe ;
- Bonnes connaissances de l'anglais technique

Formation :

Ce poste est accessible avec un diplôme d'ingénieur ou un master. Les techniciens supérieurs qui auront acquis une expérience dans le secteur pourront également envisager ce poste.

Salaire :

A définir selon profil

Contact : Lasserre Jean-Christophe ; jc.lasserre@firmus.net; 06 33 44 83 12