

Ingénieur mise en route (H/F)

Champs d'expertise

Ingénierie

Hydraulique

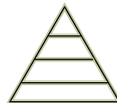
Missions

Mise en service

Essais/tests

Diagnostics

Expérience



3 ans

Localisation



Marseille (13)

L'entreprise / le service

Muhalink Repère, cabinet de recrutement spécialisé dans les métiers de l'environnement, accompagne aujourd'hui un **acteur reconnu dans la conception et la réalisation d'usines de traitement d'eau préfabriquées**.

Engagée dans le développement de solutions durables, cette entreprise met son expertise au service de secteurs variés tels que les chantiers, les collectivités, les industries et les ports. Elle se distingue par une approche à la fois technique et humaine, en proposant des solutions complètes, personnalisées et performantes pour répondre aux enjeux de gestion et de recyclage de l'eau.

Guidée par des valeurs fortes — agilité, responsabilité, humanisme et performance — elle place l'innovation, la collaboration et la préservation des ressources au cœur de sa mission.

Rejoindre cette entreprise, c'est participer à des projets concrets à fort impact environnemental, au sein d'un cadre de travail stimulant, porté par une équipe passionnée et engagée !

Le poste

Pour soutenir son activité en fort développement, l'entreprise souhaite intégrer à son effectif un.e **Ingénieur.e de mise en route**.

Cette offre est parfaite pour un ou une cadre technique ayant des compétences en électromécanique et en process avec une ou plusieurs expériences significatives qui souhaite prendre des responsabilités dans une entreprise au sein d'une équipe dynamique, soudée et performante.

Missions :

- La réalisation des études projets : rédaction de mémoires techniques, notice fonctionnelle, automatisme...
- La mise en service des unités de traitement d'eau (potabilisation, traitement des eaux usées, eaux industrielles, etc.) : les tests en usine des dispositifs, la programmation et le

paramétrage des différents équipements, la mise en route chez le client ainsi que la préparation du manuel d'exploitation et la formation du personnel d'exploitation, le suivi d'exploitation et le SAV

- Réalisation des tests et essais de performance : réglage des paramètres process pour atteindre les objectifs contractuels
- Optimisation des procédés en fonction des caractéristiques des eaux traitées et des attentes des clients
- Supervision et planification des opérations et du technicien d'exploitation
- Formation des exploitants et des équipes techniques sur le fonctionnement des installations et les bonnes pratiques d'exploitation
- Contribuer à l'automatisation et à la supervision des installations avec l'aide des experts
- Diagnostic et résolution de dysfonctionnements en lien avec les équipes techniques et le bureau d'études
- Rédaction de rapports de mise en route et de comptes rendus d'intervention
- Participation aux phases de R&D et amélioration continue des équipements en apportant un retour terrain structuré
- Intervention en support au service après-vente (SAV) en cas de besoin (dépannage, réglages complémentaires, mises à jour de programmes)
- Assurer le bon fonctionnement des installations et veiller à ce qu'elles respectent les garanties promises

Modalités :

- Poste basé à Marseille
- Statut cadre, temps plein, CDI
- Rémunération fixe entre 43 et 50k€ à négocier selon expérience
- Des déplacements professionnels sont à prévoir (50% à 70% du temps) en France et à l'étranger

Le profil recherché

Vous vous reconnaissez dans la description suivante ?

Compétences et expérience métier :

- Diplôme d'ingénieur en traitement des eaux, génie des procédés, génie chimique ou équivalent
- Expérience minimum de 3 à 5 ans en mise en service de stations de traitement d'eau (usines d'eau potable, stations d'épuration, traitement des effluents industriels)
- Expérience terrain avec une forte capacité à résoudre des problématiques techniques en conditions réelles
- Maîtrise des procédés de traitement de l'eau, notamment :
 - Eau potable : coagulation-floculation, filtration, adsorption sur charbon actif, membranes (ultrafiltration, osmose inverse), désinfection (chlore, UV, ozone)
 - Eaux usées : boues activées, MBBR, bioréacteurs à membranes, traitements physico-chimiques, gestion des boues
 - Traitement industriel : déminéralisation, traitement des effluents spécifiques (agroalimentaire, pharmaceutique, chimie)
- Bonne compréhension des automates programmables (API) et des supervisions industrielles (SCADA, HMI)
- Lecture et compréhension des schémas de process (PID) et des plans d'installation
- Connaissances en hydraulique appliquée au traitement des eaux
- Capacité à analyser des résultats de tests physico-chimiques et ajuster les paramètres process
- Maîtrise de l'anglais

Savoirs être :

- Autonomie et rigueur dans la gestion des missions sur le terrain
- Esprit d'analyse et capacité de diagnostic pour résoudre rapidement les problèmes techniques
- Excellente communication pour former les exploitants et échanger avec les clients
- Adaptabilité et disponibilité pour des déplacements fréquents (France et international)
- Réactivité et gestion du stress, notamment lors des phases critiques de mise en route

Process de recrutement

→ **POUR POSTULER** : <https://jobaffinity.fr/apply/80kmuq2d3rok52y9lo>

Le process comprend les étapes suivantes :

- Entretien de pré-sélection avec Muhalink Repère
- Entretien avec l'entreprise
- Préparation à l'intégration pour un accueil optimal à votre poste

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter Romain : 06 61 90 91 81 / r.beke@muhalink-repere.com ou Léa : 07 66 67 14 28 / l.gisclard@muhalink-repere.com.