

Référence Offre IS19001

## OFFRE DE STAGE DE FIN D'ETUDES EN EFFICACITE HYDRIQUE (H/F)

### La société

Aquassay est une société de service fournissant un accompagnement complet pour une transition hydrique, notamment à destination des sites industriels. Cette transition hydrique passe par l'amélioration des performances industrielles et environnementales des usages de l'eau. Une telle démarche nécessite plusieurs prestations successives aboutissant à des plans d'actions concrets afin de répondre aux besoins de nos clients.

Cette démarche associe connaissances et compétences en génie des procédés et traitement de l'eau à notre solution SaaS e-Water Efficiency (développée par Aquassay). Cette solution digitale permet de centraliser différents types de données et d'accéder à une plateforme d'exploitation des data en temps réel ; il s'agit d'un outil combinant intelligence métier de gestion de l'eau et systèmes expert d'analyse de données. L'utilisation d'une telle solution permet de produire une nouvelle vision du système eau dans les usines, d'identifier des nouvelles voies d'amélioration et de faire basculer les sites vers l'usine connectée.

### Description du poste

Travaillant dans une ambiance start-up, vous aurez à participer à des projets d'amélioration de la performance hydrique de nos clients, en associant des connaissances et compétences métier sur le génie des procédés et le traitement de l'eau et notre solution e-Water Efficiency. Vous serez en relation étroite avec nos chefs de projet, devrez prendre des initiatives et être force de proposition pour accompagner les tâches qui vous seront allouées.

A ce titre, vous aurez en charge les missions suivantes :

- Analyser les informations techniques industrielles (plan, PID, process, données eau...)
- Interpréter des données liées, de près ou de loin, au système eau des sites industriels
- Mettre à jour et/ou produire des documents techniques de type plans et schémas sur AutoCAD
- Utiliser la solution e-Water Efficiency, participer à sa programmation en fonction des cas ; utiliser des logiciels « classiques » de gestion de données, comme Excel
- Identifier des voies d'amélioration de performance industrielle, notamment de réduction de consommation d'eau ou de réduction des charges polluantes en sortie d'usine
- Synthétiser et mettre en avant les informations clés en s'assurant de la parfaite compréhension du client, principalement sous format PowerPoint
- Rendre compte de l'avancée des travaux et tâches effectués
- Accompagner d'éventuelles interventions sur site, dans le cadre de visite technique ou d'installation de matériels de mesure

### Profil recherché

#### Expérience requise

Issu(e) d'une formation Bac+5 spécialisée dans le génie des procédés et/ou la gestion de l'eau, vous faites preuve d'un intérêt particulier pour la préservation des ressources en eau, le monde industriel, les méthodologies innovantes et l'interprétation des données. Une expérience dans le monde industriel serait un atout supplémentaire.

#### Compétences

- Traitement des eaux, génie des procédés, chimie de l'eau, microbiologie
- Esprit d'analyse, de synthèse
- Autonomie, prise d'initiative
- Adaptabilité et rigueur
- Travail en équipe
- AutoCAD, Excel, PowerPoint
- Anglais : lu, écrit et parlé

#### Contrat

- Contrat : stage et/ou alternance
- Date de début souhaitée : à préciser
- Salaire : à définir selon convention

#### Localisation du poste

ZI Châtenet 87410 – Le Palais sur vienne - (87)  
Mobilité : en France métropolitaine (ponctuelle)  
(permis B indispensable)

Merci d'envoyer vos candidatures par mail à [finance@aquassay.com](mailto:finance@aquassay.com)