

## Offre de stage Ingénieur d'études/projets

Acteur de référence dans le conseil, l'ingénierie et les équipements pour l'industrie de l'eau embouteillée et des boissons, ICE est une société reconnue sur le plan international pour ses innovations et la qualité de ses prestations. ICE conçoit sur mesure, puis réalise et met en service des systèmes de traitement d'eau pour les industriels de l'embouteillage de boissons. ICE travaille partout dans le monde (en Asie, au Moyen-Orient, en Afrique et en Europe ) avec les plus grands groupes et les marques les plus ambitieuses de sodas et d'eaux embouteillées

## **Description des missions:**

Sous la supervision du responsable études et des chefs de projets, vous assurez le suivi des études d'un projet. Vos principales missions sont :

- 1- Études (phase de définition des besoins)
- Valider des hypothèses et pré-requis, collecter des éléments manquants (particularités fonctionnelles, CDC client) auprès du bureau d'études Process, du Chef de projets, du commercial et du client
- Dimensionner et réaliser des notes de calculs, simulations & designs des différents procédés, en s'appuyant sur les outils en place (P&ID, descriptif fonctionnel)
- Pour les équipements standards : sélectionner des équipements et instruments à intégrer à nos systèmes, en s'appuyant sur les configurateurs
- Pour les équipements spéciaux : rédiger et diffuser des documents et des cahiers des charges de consultation des fournisseurs, sur la base de notre bibliothèque technique
- Sélectionner de l'instrumentation spéciale (hors-machines...)

## 2- Support technique

- Support technique à distance aux metteurs en route
- Assistance au diagnostic

## 3- Gestion de projets :

- Vous assistez le chef de projets dans ses tâches quotidiennes :
  - Gestion planning réalisation
  - o Suivi hebdomadaire du chantier lors des réunions clients et fournisseurs
  - Suivi des dépenses et engagements par projets
  - Revue mensuelle financière des affaires

En fonction du profil et des besoins, des déplacements sur chantier (revue technique, visite de chantiers...) pourront avoir lieu.

Profil: Issu(e) d'une formation supérieure technique BAC+5 (école d'ingénieur, Master – type ENGESS, ENSIC, ENSEEIHT idéalement en chimie de l'eau, hydraulique ou secteur agroalimentaire), vous recherchez une expérience significative et enrichissante dans le secteur du traitement de l'eau et des boissons (agro-alimentaire). Vous possédez un bon niveau d'anglais (B1)

Désireux(se) de rejoindre une structure à taille humaine très dynamique, vous êtes naturellement curieux(se), communiquant(e), proactif(ve). Votre implication, votre aisance relationnelle et votre esprit d'équipe seront des atouts incontournables pour la réussite de vos missions.

Vous maîtrisez le Pack Office en général

Type d'emploi : Stage