



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-d'études-eaux-de-process-industrielle-f-h>

Ingénieur(e) d'études – Eaux de process industrielle F/H

Description

Votre future entreprise:

Notre client est un groupe leader dans le secteur de l'environnement et du traitement de l'eau.

Au sein de ce groupe, vous rejoignez le service en charge du design d'unités de traitement des eaux en milieu industriel. Les projets traités portent sur la **production d'eau de process** (notamment eau purifiée pour les secteurs pharma, microélectronique), ainsi que sur la **réutilisation d'eaux (REUSE)**.

Votre mission:

Vous assurez la réalisation des études. A ce titre, vous êtes amené(e) à:

- Définir les filières à proposer en fonction du cahier des charges et des contraintes du client
- Dimensionner les équipements
- Consulter les fournisseurs et sous-traitants
- Établir l'ensemble des documents d'étude
- Participer à la défense de l'offre en collaboration avec les ingénieurs commerciaux
- Assurer la passation du dossier aux équipes en charge de la réalisation

Dans le cadre de vos missions, vous aurez pour objectifs d'intégrer dès la conception les contraintes d'exploitation, de maintenance, ainsi que les aspects sécurité et environnement.

L'environnement de travail:

Vous serez intégré(e) à une équipe pluridisciplinaire, et travaillerez notamment en lien avec les ingénieurs commerciaux et les ingénieurs réalisation.

Qualifications

Vous avez un diplôme BAC +5 dans le domaine de l'eau, des procédés...

Vous avez idéalement une première expérience en conception / dimensionnement dans le domaine du traitement d'eau en milieu industriel.

Vous utilisez les logiciels de dimensionnement. La maîtrise d'Autocad serait un plus.

Organisme employeur

LES RECRUTEURS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

91689, WISSOUS, WISSOUS,
France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

17 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

17.10.2024