



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procede-traitement-des-fumees-f-h>

Ingénieur Procédé Traitement des Fumées F/H

Description

Pour le compte d'un client spécialisé dans l'ingénierie de projets dans le secteur de l'environnement et du traitement de l'eau, nous recherchons un Ingénieur Procédés spécialisé dans le fonctionnement des filières de traitement des fumées en phase d'appel d'offre, détaillé et sommaire pour plusieurs projets de conception et renouvellement d'équipements.

Vos tâches seront les suivantes :

- Conception des PID (Process and Instrumentation Diagram)
- Réalisation des bilans matières et thermiques
- Notes de calcul
- Dimensionnement des équipements (pompes, filtres, cuves, skid, ...)
- Rédaction des spécifications techniques
- Utilisation des procédés Pyrofluide ou Termis
- Suivi des Consultations des fournisseurs d'équipements
- Compte-rendu au chef de projet.

Qualifications

De formation Ingénieur spécialisé Génie des Procédés, vous avez au moins 5 ans d'expérience significative du génie des procédés dans le domaine de l'environnement ou de l'énergie avec plusieurs implications sur la thématique du traitement des fumées, en phase offre ou réalisation.

La connaissance des procédés Pyrofluide et Termis est un élément important.

Organisme employeur
NEO2

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92044, LEVALLOIS PERRET,
LEVALLOIS PERRET, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
70000 €

Date de publication
31 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
30.09.2024