



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-design-conception-mecanique-f-h-20>

Ingénieur Design / Conception Mécanique F/H

Description

Au sein de notre siège social, nous recherchons, pour le compte de client, spécialisé dans le secteur pharmaceutique, un Ingénieur design/conception mécanique H/F.

Le poste est basé à Guyancourt (78).

Vous participerez au développement et aux tests de systèmes de traitement d'eaux usées, au sein d'une équipe R&D.

Plus précisément, les tâches seront les suivantes :

- Participation à la conception mécanique du système de traitement des eaux usées et des différents sous-ensembles (choix, dimensionnement, évolution et mise en oeuvre de technologies adaptées)
- Participation au choix de composants hydrauliques/électromécaniques, modélisation 3D/placement, revue piping/manifold et prototypage de sous-ensembles ou de systèmes de traitement des eaux usées
- Participation au design et prise en charge du suivi de réalisation des différentes pièces pour le design final du système de traitement des eaux usées et de ses accessoires.
- Rédaction des cahiers des charges fournisseurs, des protocoles de tests expérimentaux, des rapports de tests et de l'ensemble de la documentation technique de réalisation des sous-ensembles ou systèmes de traitement

De manière générale, vous vous assurez du respect des plannings et des délivrables et travaillez dans le respect de l'application des procédures qualité et de sécurité en place au sein du service concerné.

Qualifications

De formation ingénieur ou équivalent Bac+5 ou technicien(ne) expérimenté(e) dans la chimie et ou électrochimie, vous disposez de minimum 2 années d'expériences, idéalement en environnement pharmaceutique

Savoir-faire :

Compétences en chimie et/ou électrochimie sont indispensable.

Notion et attrait pour l'automatisation (banc de test) serait un plus.

Intérêt pour le travail expérimental en laboratoire : conception et rédaction de protocoles expérimentaux, assemblage de prototypes, essais sur banc de test dédiés, analyses d'échantillons, rédaction de rapports de test.

Organisme employeur

SELFING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

4 janvier 2025 à 12:04

Valide jusqu'au

03.02.2025

Maîtrise des outils informatiques (Office : Word, Excel, PPT...).

L'utilisation des systèmes de purification d'eau placés dans les laboratoires nécessite une habilitation électrique BR/BE Essai.

Une formation de Prévention aux risques chimiques est également nécessaire.

Savoir-être :

Compétences en communication et en animation de groupes, en Français et en Anglais.

Autonomie, curiosité, ouverture d'esprit et capacité à travailler en équipe.

Facilité de communication avec des personnes d'autres métiers (chimie, modélisation, industrialisation, projet).