



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chimie-electrochimie-f-h-17>

Ingénieur Chimie – électrochimie F/H

Description

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

Le poste est basé à Guyancourt (78).

Au sein d'une équipe de R&D pluridisciplinaire, vous participerez à un ou plusieurs projets de développement de nouvelles technologies pour la purification d'eau. Pour chacun de ces projets, votre mission principale sera de prendre en charge, avec le support du responsable de projet et de l'équipe, les essais d'évaluation de performances des prototypes :

- La définition du plan de tests,
- L'assemblage des prototypes,
- Le suivi des essais, mesures physico-chimiques,
- Le traitement des données expérimentales,
- L'interprétation des données,
- La rédaction du rapport de test (objectif des tests, conditions expérimentales, résultats, interprétations)
- La présentation des résultats à l'équipe projet.

Les résultats seront analysés avec l'ensemble des membres des équipes projet, constituées d'expertes Chimie / Mécanique / Modélisation / Industrialisation.

Ces activités seront réalisées dans des laboratoires R&D en conformité avec les règles EHS et Qualité du site.

Qualifications

Formation :

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 indispensables.

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

Organisme employeur

SELFING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

4 janvier 2025 à 12:04

Valide jusqu'au

03.02.2025

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.

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).