



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-industriel-f-h>

Ingenieur Procédés Industriel F/H

Description

Dans le cadre de nos activités en Life Sciences, nous sommes à la recherche d'un ingénieur études en génie des procédés pour accompagner la mise en production industrielle de produits agroalimentaires et pharmaceutiques.

Responsabilités :

- *Participer à la conception et réalisation de schémas de principes d'installations industrielles et documentation technique type P&ID et PFD
- *Réaliser des calculs de dimensionnement d'équipements industriels pour la manutention et transformation de fluides : tuyauteries, pompes, échangeurs, cuves, etc.
- *Consultation de fournisseurs d'équipements, réalisation des cahiers des charges techniques
- *Suivi d'approvisionnement du matériel, suivi du montage et de la mise en service des installations

Qualifications

- *Diplôme d'ingénieur en génie chimique, génie des procédés, génie alimentaire ou domaine connexe.
- *Expérience préalable dans le secteur agro ou pharma, dans la conception de processus de production et la gestion des équipements.
- *Compétences en conception assistée par ordinateur (type AutoCAD)
- *Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec des partenaires internes et externes.
- *Sens de l'innovation et curiosité pour les nouvelles technologies et les meilleures pratiques de l'industrie.

Organisme employeur
NEO2

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
7 janvier 2026 à 12:04

Valide jusqu'au
06.02.2026