



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

## Ingénieur 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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### 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