



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-des-procedes-f-h-15>

Ingénieur génie des procédés F/H

Description

L'ingénieur(e) procédés conçoit et met en oeuvre les procédés et équipements dans le cadre d'unités à réaliser au sein du groupe industriel, notamment en filtration membranaire, avec pour objectif de répondre aux besoins clients.

Ses missions principales sont variées :

- Relation avec les clients pour comprendre les besoins : installation d'un équipement industriel, mise en production d'un nouveau produit...
- Etude de la faisabilité : essai et pilotage
- Conception du projet directement et indirectement avec l'aide du bureau d'études
- Mise en service en atelier et chez les clients
- Support technique auprès des clients

L'ingénieur(e) de procédés est le garant de la définition d'une unité appropriée au besoin client. Il/elle opère également une veille technologique.

Principales tâches :

- Compréhension et définition du besoin client
- Réalisation d'essais et pilotages avec rédaction de rapports
- Dimensionnement des équipements et conception des unités (calculs, P&ID et analyse fonctionnelle)
- Liaison forte avec le BE et prestataires (CAO et automatisme)
- Vérification des caractéristiques et du fonctionnement des unités en atelier avec réalisation des notices de fonctionnement et maintenance.
- Mise en service et réception sur site clients des unités
- Support technique auprès des clients à distance ou sur site
- Mise au point et dépannage général des unités
- Audit et diagnostic d'unités
- Déplacements France et Etranger
- Veille technologique

Organisme employeur

TAMI INDUSTRIES

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'AUTRES MACHINES D'USAGE GÉNÉRAL

Lieu du poste

26220, NYONS, NYONS, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

30 septembre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au

30.10.2025

Qualifications

Formation Ingénieur ou MASTER 2 en génie des procédés

Expérience et compétences reconnues (minimum 5 ans requis) dans les procédés, idéalement mettant en oeuvre des techniques membranaires.

Connaissances générales dans les différents domaines liés aux procédés : physique, ingénierie des matériaux, génie chimique, énergie, automatisme, informatique industrielle.

Connaissance en programmation d'automates industriels serait un plus

Bonnes capacités d'analyse, esprit de synthèse, polyvalence

Bonnes capacités rédactionnelles

Rigueur, méthode, organisation, autonomie et mobilité

Bonne maîtrise de l'anglais oral et écrit

Sens de l'initiative et force de propositions

Esprit d'équipe

Sens des responsabilités