



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-ref-mpe-f-h-8>

## Ingénieur procédés – Réf : MPE F/H

### Description

#### Vos missions :

##### *Etudes et conception de procédés:*

- Réalisation des études de procédés depuis les phases APS/APD jusqu'au commissioning,
- Dimensionnement des installations et équipements,
- Elaboration de documents de procédés: PID, PFD, spécifications, notes techniques et notes de calculs,

##### *Optimisation et mise en service des installations:*

- Bilans matières et études d'optimisation d'installations existantes,
- Traitement des effluents et définition des interfaces spécifiques (Packages),
- Préparation, participation et suivi du démarrage et de la mise en service d'unités industrielles.
- 

##### *Gestion technique et suivi des études:*

- Vérification et validation des études des fournisseurs et entreprise,
- Rédaction des marchés de travaux, dossiers d'appel d'offres et comparatifs d'offres,
- Interface avec les autres disciplines techniques du projet.
- 

##### *Evolution vers un poste de Lead:*

- Encadrement et accompagnement de techniciens procédés,
- Gestion de la qualité des études et documents produits,
- Participation au reporting et coordination avec le chef de projet.

### Organisme employeur

NEDSON

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69386, LYON 06, LYON, France

### Date de publication

6 octobre 2025 à 11:06

### Valide jusqu'au

02.11.2025

## **Qualifications**

### **Profil souhaité :**

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur en Génie Chimique (CPE Lyon, ENSIC Nancy, ENSIACET...)
- Expérience en ingénierie ou sur un site industriel.
- Bonne maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel) et des logiciels métiers
- Qualités : sens de l'organisation, écoute, prise d'initiatives, esprit d'équipe, rigueur, bon esprit de synthèse et d'analyse.
- La pratique de l'anglais doit être maîtrisée tant à l'écrit qu'à l'oral