



<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, ÉTUDES
TECHNIQUES

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