



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-appareils-sous-pression-ref-jla-f-h-8>

Ingenieur Appareils sous pression – ref JLA F/H

Description

En tant qu'Ingénieur Appareil sous Pression, vous jouerez un rôle clé au sein de nos équipes techniques, en étant responsable de la conception, de l'évaluation et de la gestion des équipements sous pression conformément aux normes de sécurité et de qualité les plus strictes.

Vos principales missions :

Conception, dimensionnement et modélisation des appareils sous pression (chaudières, réservoirs, tuyauteries).

Réalisation des études de faisabilité technique et des analyses de risques.

Pilotage des études de conformité aux réglementations en vigueur (DESP, CODAP, ASME, normes ATEX, etc.).

Supervision des inspections périodiques et des opérations de maintenance.

Collaboration avec les équipes de production et d'ingénierie pour optimiser la performance et la sécurité des installations.

Participation à l'élaboration de plans d'amélioration continue concernant les équipements sous pression.

Analyser les défaillances, évaluer les risques associés aux appareils sous pression.

Participer aux études HAZOP, HAZID ou autres études de sécurité liées aux procédés chimiques.

Qualifications

Diplôme d'Ingénieur en génie mécanique, génie chimique, ou équivalent.

Expérience de minimum 3 ans dans la conception idéalement dans un environnement industriel (chimie, pétrochimie, énergie, etc.).

Bonne connaissance des codes de construction et des normes de conception (DESP, CODAP, ASME, PI, EN 13445, etc.).

Compétence en analyse de contraintes (calcul par éléments finis).

Esprit d'analyse, rigueur et capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.

Bonnes aptitudes en communication pour interagir avec différents interlocuteurs

Organisme employeur
NEDSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication
23 septembre 2025 à 11:09

Valide jusqu'au
19.10.2025

internes et externes.

Salaire négociable selon expérience.

Le poste est à pourvoir en CDI