



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

Ingénieur Tuyauterie – ref JLA F/H

Description

En tant qu'Ingénieur(e) Tuyauterie, vous intégrerez notre équipe technique, spécialisée dans la conception, l'installation et la maintenance des réseaux de tuyauterie pour nos installations industrielles.

Vos principales missions incluront :

Concevoir et optimiser les systèmes de tuyauterie en tenant compte des contraintes techniques, sécuritaires et environnementales.

Superviser l'installation des équipements de tuyauterie sur site et coordonner les équipes de chantier.

Réaliser des études de flexibilité et de dimensionnement des tuyauteries selon les normes en vigueur.

Veiller au respect des standards et des réglementations applicables (notamment ASME, EN, PED, Eurocodes, ATEX, CODAP etc.).

Assurer le suivi des projets de tuyauterie, de la phase de conception à la mise en service, en collaboration avec les équipes de production, de maintenance et de sécurité.

Diagnostiquer les défaillances des systèmes de tuyauterie et proposer des solutions correctives.

Participer à l'élaboration des dossiers techniques, y compris les cahiers des charges, les plans d'exécution et les procédures de qualification.

Collaborer avec les fournisseurs pour la sélection des matériaux et des équipements adéquats.

Qualifications

Diplôme d'ingénieur en génie mécanique, génie des procédés, ou équivalent avec une spécialisation en tuyauterie industrielle.

Expérience de minimum 3 ans dans le domaine de la tuyauterie industrielle, idéalement dans les secteurs chimique ou pétrochimique.

Maîtrise des logiciels de CAO/DAO (ex : AutoCAD, PDMS, CAESAR II) pour la conception et l'analyse des systèmes de tuyauterie.

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

Solides connaissances des normes et codes de tuyauterie (notamment ASME, EN, PED, Eurocodes, ATEX, CODAP etc).

Bonne capacité à gérer des projets multidisciplinaires dans un environnement exigeant.

Anglais professionnel souhaité.