



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-machines-tournantes-ref-jla-f-h-7>

Ingénieur Machines Tournantes – ref JLA F/H

Description

En tant qu'Ingénieur(e) Machines Tournantes, vous intégrerez notre équipe de maintenance et serez responsable de la fiabilité, des performances et de la maintenance des équipements mécaniques, en particulier des machines tournantes. Vous interviendrez sur des équipements critiques tels que les turbines, compresseurs, pompes et moteurs, afin de garantir leur disponibilité et leur bon fonctionnement.

Vos principales missions incluront :

Analyser la performance des machines tournantes et proposer des améliorations techniques.

Mettre en place et suivre les plans de maintenance préventive et corrective des équipements.

Diagnostiquer les pannes et coordonner les interventions de réparation.

Assurer la conformité réglementaire et sécuritaire des installations.

Participer à des projets d'investissement et à la modernisation des installations.

Collaborer avec les équipes de production et de maintenance pour optimiser les coûts et la disponibilité des équipements et driver les fournisseurs

Qualifications

Diplôme d'ingénieur en mécanique, électromécanique ou dans un domaine similaire.

Expérience de minimum 3 ans dans la maintenance ou l'ingénierie de machines tournantes, idéalement en milieu industriel (chimie, pétrochimie, énergie, etc.).

Solides compétences en diagnostic et analyse de défaillances de machines tournantes.

Connaissance des outils de gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO).

Maîtrise des outils de diagnostic (analyse vibratoire, thermographie, etc.).

Connaissance des logiciels de calcul et de simulation (ANSYS, etc.).

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

Règlementation ASME

Bonnes capacités de communication et de travail en équipe.

Anglais professionnel souhaité.