



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-fiabilite-electricite-f-h>

INGENIEUR FIABILITE ELECTRICITE F/H

Description

Le titulaire du poste en tant qu'ingénieur électricité sera en charge de l'expertise dans les domaines de l'ingénierie et de la maintenance de la distribution électrique HTA, HTB, et BT pour la raffinerie de Lavéra.

Missions principales

Assurer un support technique à la maintenance et à l'ingénierie.

Faire évoluer les méthodes maintenance et projets (spécifications, expediting, réception, maintenance préventive...)

Réaliser la veille technologique et réglementaire.

Proposer des actions d'amélioration de technologie, de design et de construction d'équipements/réseaux.

Mettre à jour et créer des standards de construction.

Faire des analyses vulnérabilité et proposer des axes de progrès.

Réaliser des définitions de projets.

Faire l'analyse des incidents électriques.

Suivre et mettre à jour les livrets de protections électriques du réseau de la raffinerie.

Etre force de propositions et de suivis pour le passage en 4.0 dans le domaine électrique

Missions spécifiques

Réaliser des audits terrain, HSE et techniques.

Participer à des travaux d'arrêts d'unité.

Réaliser des « technical risk analysis » dans le cadre de projets ou modifications.

Intégrer une équipe projet (de la phase étude en passant par le suivi de la réalisation et de la mise en service)

Qualifications

Qualités requises

Organisme employeur

Pétroineos

Type de poste

Temps plein

Secteur

RAFFINAGE DU PÉTROLE

Lieu du poste

13056, MARTIGUES,
MARTIGUES, France

Date de publication

2 octobre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

01.11.2024

Organisation, rigueur et méthode

Travail en réseau

Autonomie

Connaissances et compétences

Compétences dans le domaine de la distribution électricité HTA/HTB et BT, de l'électronique de puissance, des moteurs électriques.

Maitrise des logiciels (Caneco BT/HT, Logiciels paramétrages relais de protections numériques, Etap serait un plus)