

TECHNICIEN METHODES DE MAINTENANCE EN ELECTRICITE

Direction du Patrimoine – Service Prestations Techniques et Maintenance
CDI – Poste Technicien
Montoir de Bretagne

9 décembre 2020

Nantes Saint-Nazaire Port assure l'interface entre terre et mer, au service du territoire et de son économie. Plateforme logistique et industrielle internationale, il est connecté à plusieurs modes de transport : maritime, fluvial, ferroviaire, terrestre et aérien. Chaque année, il accueille plus de 2 700 escales de navires, 800 trains de marchandises et plus de 350 barges fluviales. 4^e grand port maritime français et 1^{er} port de la façade atlantique française, son trafic global s'élève à plus de 30 millions de tonnes par an. Etablissement public de l'Etat, le Nantes Saint-Nazaire Port est également un aménageur du territoire. En partenariat avec des acteurs publics et privés, il contribue au développement économique, à la création de richesse et d'emplois tout en respectant le milieu dans lequel il intervient.

Fonction :

Le/la technicien.ne méthodes en électricité participe à l'élaboration de la politique de maintenance, puis la met en application. Il/elle est en support technique et organisationnel des ateliers et de leurs préparateurs, et en relation avec les autres acteurs internes de la maintenance.

Missions principales :

1. Missions méthodes

- Elaborer les plans de maintenance préventive ou curative et rédiger les gammes ou modes opératoires. Participer à la rédaction des documents qualité et sécurité.
- Développer et gérer les outils informatiques et Systèmes Informatisés nécessaires à l'activité de maintenance. En particulier à terme : participer à la mise en place d'une GMAO. Participer à l'établissement des tableaux de bord et indicateurs de l'activité.
- Mettre en place puis gérer la documentation technique centralisée. Garantir l'exhaustivité et la mise à jour de cette documentation.
- Assister les responsables d'affaires et les ateliers pour le suivi des travaux sur site, ou pour l'expertise technique des matériels et équipements
- Rédiger des cahiers des charges techniques. Participer aux consultations de marchés publics.
- Animer les ateliers de retour d'expérience, d'analyse des pannes ou de gestion de l'obsolescence. Etre acteur des démarches d'amélioration continue.

2. Missions de planification et d'ordonnement (missions partagées dans le pôle)

- Planifier les travaux à 12 mois glissants pour disposer d'une vue globale du plan de charge, et rechercher l'adéquation avec les ressources internes (PdP)
- Assurer l'ordonnement quotidien détaillé en tenant compte des priorités, des disponibilités d'équipements et de personnels, et des autres contraintes externes ou logistiques,
- En relation avec les ateliers et les services concernés, ordonner le préventif et les contrôles réglementaires

Compétences clefs :

- Connaissance en électricité, électrotechnique et automatisme
- Aptitudes à superviser et suivre la réalisation de travaux industriels
- Maîtriser les outils informatiques (bureautique et logiciels spécialisés)

Qualités requises :

- Qualités relationnelles, capacité à travailler en équipe, à fédérer, à travailler en transversal avec les autres acteurs de la maintenance,
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Organisation et gestion des priorités

Formation et expérience requises :

Formation technique de niveau BAC + 2/3 dans le domaine de l'électricité, et expérience de 5 ans dans une fonction en relation avec le poste.

Candidature à adresser par mail à rh@nantes.port.fr