

**Entreprise :** Le Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire

Nantes Saint-Nazaire Port assure l'interface entre terre et mer, au service du territoire et de son économie. Plate-forme 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<sup>e</sup> grand port maritime français et 1<sup>er</sup> 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.

**Poste et Missions :**

Nantes St Nazaire Port recherche un.e préparateur.trice en électricité en CDI. Le poste est basé à Cheviré au sein de la Direction du Patrimoine et de la Production, Service Prestations Techniques et Maintenance.

Au sein du Service Prestations Techniques et Maintenance et dans le respect des règles Qualité, Santé, Sécurité, Environnement, vous serez chargé.e de :

**1. Fonction Préparation**

- Réaliser la préparation des travaux confiés aux ateliers de l'amont, pour permettre la réalisation des interventions en sécurité,
- Participer à l'établissement des modes opératoires techniques d'intervention en collaboration avec le Pôle Méthodes,
- Produire et communiquer aux Agents de maîtrise les instructions techniques et de sécurité,
- Engager, suivre et relancer les demandes d'approvisionnements nécessaires à la réalisation de travaux dans le logiciel de traitement des demandes d'achats,
- Transmettre aux Agents de maîtrise les informations nécessaires au bon déroulement des réunions d'ordonnancement,
- Mettre à jour les dossiers techniques (documentation, plans, nomenclatures, modifications, archivage) suite à intervention, en relation avec le bureau des Méthodes / Travaux neufs, participer à la gestion de la documentation,
- Alimenter et mettre à jour le fichier des en-cours de l'atelier en relation avec les Agents de maîtrise,
- Participer à la rédaction des comptes rendus d'interventions,
- Rendre compte des situations professionnelles et des éventuels dysfonctionnements techniques et proposer des solutions correctives,
- Archiver et transmettre au Pôle Méthode l'état d'avancement du préventif confié aux ateliers
- Respecter les normes de sécurité et textes réglementaires

**2. Fonction Assistance aux chantiers de maintenance**

- En liaison avec le magasin, assurer le suivi et la réception des rénovations de pièces de rechange et d'outillage,
- Réceptionner et valider les commandes de matériels,
- Vérifier qualité des remontées d'informations sur les travaux réalisés,
- Etre support auprès du personnel de réalisation

**3. Fonction Transverse**

- Etre l'interlocuteur/trice privilégié.e auprès de l'organisme chargé des contrôles réglementaires pour le site de Cheviré. Garantir le suivi des remarques,
- Participer à la cotation des devis client.e.s internes et externes. Participer à la mise en place de la base de données chiffrage pour réaliser ces cotations,
- Rédiger les procédures qualité relatives aux activités d'électricité et gérer la documentation qualité,
- Intervenir dans le traitement, l'analyse de problèmes techniques, la recherche de causes de pannes, le suivi de plans d'actions correctives,
- Intervenir dans l'élaboration des programmes de maintenance préventive et leur optimisation en relation avec le bureau des méthodes,

**Profil :**

***Domaines de compétences***

- Connaissance des systèmes en régulation de vitesse, automatisme, électrotechnique,
- Maîtriser Pratique courante de l'informatique (Excel, Word)

***Diplôme requis ou équivalent et expérience***

- BTS Maintenance en électromécanique ou équivalent justifiant de deux années d'expérience

***Qualités essentielles requises pour le poste***

- - Esprit d'équipe et d'analyse,
- - Rigueur et méthode,
- - Autonomie,
- - Curiosité technique,
- Pragmatisme,
- Ténacité,
- Vigilance en matière de sécurité