

## Technicien Méthodes - domaine Electrique

**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 plus de 30 millions de tonnes par an. Etablissement public de l'Etat, 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.

**Contexte :** Les équipements portuaires du Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire font l'objet de nombreux projets d'entretien, de rénovation, de modernisation et de développement. La réussite de ces projets tant en terme de solutions techniques qu'en terme de délai est donc un enjeu majeur pour le GPMNSN.

**Poste et Missions :**

Nantes Saint-Nazaire Port recherche un.e TECHNICIEN.NE Méthodes domaine électrique – CDD de 18 mois.

Le poste est basé à Montoir de Bretagne au sein de la Direction du Patrimoine et de la Production, Service Prestations Techniques et Maintenance. Nous étudions, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

- Participer au plan de pilotage de la maintenance préventive en relation avec l'équipe planification et ordonnancement et veiller à la bonne qualité des préparations et à la bonne information du personnel de réalisation sur le terrain
- Elaborer et rédiger les dossiers de fabrication dans le cadre de travaux internalisés
- Définir et rédiger les cahiers des charges pour les prestations sous traitées. Participer à la consultation des fournisseurs et à leur analyse technique et économique
- Piloter et superviser un besoin particulier et ponctuel hors contrat ou dans le cadre d'un arrêt technique (faisabilité, chiffrage budgétaire, étude, conception, réalisation, suivi de la réalisation)
- Participer à la réalisation des devis de prestations de maintenance en établissant la cotation détaillée dans un souci de pérennité économique (valorisation en heures, coût et durée) et en pré réservant sur le planning les dates d'interventions
- Créer les demandes d'achats et suivre les dépenses liées aux affaires et aux projets confiés
- Participer à l'archivage de la documentation technique sous format papier et informatique et s'assurer de la cohérence des données techniques avec la réalité du terrain
- Assister les Responsables d'affaires, les ateliers, les sous-traitants pour le suivi des travaux sur site, ou pour l'expertise technique des matériels et équipements
- Participer ou animer les ateliers de retour d'expérience, d'analyse des pannes et de recherche des actions d'amélioration et de gestion de l'obsolescence

**Profil :**

**Domaines de compétences**

- Méthodes et maintenance dans le domaine de l'électricité industrielle (HT/BT, électrotechnique et automatisme)
- Capacité de coordination
- Conduite de travaux et suivi de leur avancement
- Capacité d'intégration au sein d'une équipe
- Capacité à animer une équipe
- Respect des normes et de la réglementation en matière de qualité, de sécurité et d'environnement

**Diplôme requis ou équivalent et expérience**

- BTS Electrotechnicien ou DUT Génie Electrique,

- Maîtrise de la maintenance et du dépannage des installations portuaires,
- Expérience dans une fonction similaire de trois à cinq ans,
- Connaissances en variation de vitesse, instrumentation, hydraulique, mécanique et structure,

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

- Discrétion, réserve
- Qualités relationnelles / Communication / Animation / Intégration
- Savoir se mobiliser, mettre en avant ses compétences
- Rigueur
- Organisation / Méthode
- Autonomie et prise d'initiatives

➤ Coordonnées de réception des candidatures - E-mail : [e.mahe@nantes.port.fr](mailto:e.mahe@nantes.port.fr)