

20 mai 2020

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^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 Responsable technique programmation bathymétrie supervise la maintenance des navires et les opérations de sondage et dragages.

Missions principales :

- **Maintenance des navires :**
 - En lien avec les capitaines et chefs mécaniciens, le GIE Dragages Ports, et les services internes GPM :
 - Définir et élaborer la politique de maintenance des navires du GPM,
 - Déterminer les objectifs de disponibilité des engins et animer les démarches de fiabilité,
 - Planifier les arrêts techniques navires,
 - S'assurer de la conformité des opérations réalisées en qualité / coûts / délais.
 - Etablir les budgets de fonctionnement et d'investissement navires.
 - Animer les démarches QSE : plan de prévention, EVR, gestion de la sécurité conformément au code ISM (suppléant DPA).
- **Programmation Bathymétrie :**
 - Etablir le programme annuel d'exploitation des dragues en relation avec les ports clients,
 - Superviser la programmation des dragages et sondages en lien avec les prévisions de navire.

Compétences clefs :

- Connaissance des métiers, des outils et de la culture maritime et portuaire.
- Connaissances techniques : mécanique, hydraulique, électricité, automatisme.
- Connaissance de la réglementation maritime, des règles de sécurité.
- Connaissance en dragage et bathymétrie
- Sens relationnel et aptitude à travailler en équipe.

Qualités requises :

- Capacités d'animation et de communication
- Sens du terrain, sens du contact
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Autonomie et prise d'initiative.

Formation et expérience :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent avec une spécialisation maritime ou Chef mécanicien.
- Expérience opérationnelle et managériale dans un environnement maritime de minimum 10 ans.

Candidature par mail à rh@nantes.port.fr