

12 novembre 2020

Le Grand Port Maritime de Nantes Saint Nazaire (GPMNSN), 4^{ème} port français, 1^{er} port de la façade Atlantique est un établissement public de l'Etat qui constitue, par ses missions, un outil industriel et de développement remarquable au service de l'économie régionale et des entreprises. Il est en charge de l'aménagement, de la gestion et du développement du port de Nantes Saint Nazaire, territoire de 2700ha pour partie valorisé en zone d'activités portuaires et industrielles (1400Ha) pour l'autre préservé en espaces naturels. Il y a investi 225 M€ de 2012 à 2019. Nantes Saint Nazaire Port développe un modèle économique novateur basé sur l'industrie, les conteneurs, la logistique et la valorisation foncière et immobilière. Pour porter cette nouvelle ambition, le GPMNSN prévoit de déployer une programmation pluriannuelle d'investissement (PPI) très ambitieuse de l'ordre de 500M€ sur les 10 prochaines années.

Pour porter cette politique d'investissements, Nous recherchons :

Un.une chargé(e) d'opérations Ingénierie spécialisé dans le domaine des infrastructures portuaires, génie civil, aménagement de zones portuaires, requalification ou réparation d'ouvrages portuaires et VRD portuaires.

Missions principales :

- Réaliser et porter de la conception jusqu'à la réception en s'appuyant sur les marchés passés d'études ou de travaux (aspects techniques, administratifs et financiers) :
 - les études de faisabilité et technique de conception
 - les missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage
 - les missions de maîtrise d'œuvre complètes ou partielles
 - la conduite d'opération
- Activités incluses dans la mission :
 - Contribuer à la définition et au pilotage des études techniques, à la définition des expressions de besoin
 - définir et assurer le suivi de campagnes topographiques, bathymétriques et géotechniques
 - traiter et gérer les données nécessaires à la mission
 - réaliser et / ou sous-traiter des études techniques de conception et de réalisation, des calculs et des visas d'études;
 - préparer les pièces techniques et administratives des marchés
 - sélectionner les entreprises prestataires, préparer et encadrer le suivi des travaux (planning, qualité, enjeux environnementaux, suivi des coûts et dépenses)
 - gérer les interfaces avec la mission maîtrise d'ouvrage
 - gérer les interfaces avec les chargés d'affaires en charge des productions internalisées auprès des ateliers du GPMNSN
 - contribuer aux démarches QSE du Port en intégrant les besoins clients et les contraintes techniques, budgétaires, environnementales et d'exploitation et en s'appuyant sur les équipes pluridisciplinaires en interne
- Contribuer aux missions du Service :
 - encadrer et piloter des équipes
 - coordonner l'ensemble des interfaces avec les différents intervenants
 - veiller au respect des prescriptions techniques, des calendriers et des budgets

- assurer le suivi de gestion financière et budgétaire des opérations
- assurer un soutien technique aux autres entités du GPMNSN
- être Chef de projet, responsable ou contributeur de lots techniques
- participer à l'organisation et à l'optimisation des productions du Service, en cohérence avec la démarche qualité
- s'inscrire dans une démarche de veille technique / technologique
- participer le cas échéant, à d'autres activités nécessaires au bon fonctionnement de la Direction

Les missions s'effectueront dans le respect des règles Qualité, Santé, Sécurité, Environnement du système Q.S.E.

Profil du poste :

- **Compétences clefs :**

- . connaissances et compétences techniques dans le domaine de l'ingénierie des infrastructures maritimes et portuaires
- . connaissance des outils informatiques : bureautique, gestion de projet, techniques (ingénierie)
- . connaissance des marchés publics et du contexte des procédures administratives et réglementaires (environnement, hygiène et sécurité, loi sur l'eau, urbanisme)
- . connaissances des Eurocodes et autres textes réglementaires pour le dimensionnement des ouvrages et du dessin assisté par ordinateur pour la vérification de plans
- . pratique de la gestion et du management de projet
- . force de proposition de solutions techniques et économiques adaptées
- . encadrement d'équipe et conduite de réunion

- **Qualités recherchées :**

- . rigueur, facultés d'analyse et de synthèse, sens de l'organisation et de l'initiative
- . capacité d'autonomie, de négociation et de prise de décision
- . esprit d'entreprise et d'innovation
- . capacité à travailler en équipe
- . capacité rédactionnelle et de présentation
- . capacités d'animation et de coordination
- . qualités relationnelles
- . respect des engagements

- **Profil de formation et expérience :**

- diplôme d'ingénieur ou équivalent (bac + 5) avec idéalement une formation dans le domaine du génie civil maritime et portuaire

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