

Technicien.ne de projets

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 près de 3000 escales de navires, 1000 trains de marchandises et plus de 300 colis transportés par barges fluviales. 4^e grand port maritime français et 1^{er} port de la façade atlantique française, son trafic global s'élève plus de 30 millions de tonnes par an. Établissement public de l'État, 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.

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 termes de solutions techniques qu'en termes de délai est donc un enjeu majeur.

Poste et Missions :

Nantes Saint-Nazaire Port recherche un.e technicien.ne de projets – 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.

- Evaluer la faisabilité technique et financière d'un projet (études avant-projet)
- Etablir un budget et un planning prévisionnels
- Elaborer les cahiers des charges en vue d'appels d'offres, dans le respect du guide interne d'achats ou du code des marchés publics, pour des investissements en équipements neufs ou de modernisation des équipements existants
 - Rédiger les spécifications techniques particulières
 - Elaborer le dossier de consultation des entreprises
 - Analyser et proposer le choix des candidats et des offres commerciales en rédigeant les rapports de présentation et notes d'analyse des offres
- Elaborer et rédiger les dossiers de fabrication dans le cadre de travaux internalisés
- Etablir le budget de l'opération et en assurer le suivi financier. Créer les demandes d'achats et suivre les dépenses liées aux affaires et aux projets confiés
- Organiser les études de conception dans le cadre de projets industriels avec établissement de notes techniques, de vérification de notes de calcul, de plans de principe, de plannings et d'estimations budgétaires
- Assurer le bon déroulement des projets de l'élaboration du planning jusqu'au suivi des réalisations en lien avec la cellule planification/ordonnancement, sous les aspects coût, délai, qualité et sécurité
- Encadrer et animer des groupes de travail et en assurer les comptes rendus de réunions
- Superviser les travaux de fabrication et de montage sur site et participer aux essais et à la mise en service des équipements
- Réceptionner les travaux ou prestations dans le respect des procédures internes et/ou des marchés publics
- Participer, en relation avec le bureau des méthodes, 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

- Connaissances en hydromécanique et en structure métallique pour couvrir les domaines des ouvrages portuaires mobiles et flottants
- 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

- Formation bac +3 avec spécialisation en hydromécanique et en charpentes métalliques avec expérience conséquente dans le domaine
- Expérience professionnelle en bureau d'études et dans la conduite de projets industriels de 3 ans minimum
- Connaître les caractéristiques des différents prestataires et de l'ensemble de la chaîne de production
- Connaissances techniques en mécanique, hydraulique, électromécanique et électricité

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