

Passionné.e par les systèmes électroniques embarqués, vous recherchez une nouvelle expérience professionnelle et de nouveaux challenges, Rejoignez le Port 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^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.

Au sein de notre service Systèmes d'Information, nous recherchons un.e Technicien.ne des systèmes électroniques et radiocoms

Les missions principales du poste :

- Assurer la gestion, l'administration et le maintien en condition opérationnelle, des domaines suivants :
 - Equipements hydrographiques embarqués (sondeurs, sondes, célérimètres),
 - Capteurs océanographiques (marégraphes, vent, courant),
 - Systèmes de positionnement (GNSS, transpondeurs AIS, PPU)
- Réaliser une expertise technique des différents systèmes (veille technologique, études préalables, élaboration et proposition de solutions)
- Rédiger des cahiers des charges, assurer les analyses d'offres et les suivis des projets,
- Etablir les plans de prévention, les ouvertures de chantier, surveiller le bon déroulement des travaux confiés à des entreprises extérieures, suivre les opérations sous-traitées,
- Former et assister les utilisateurs
- Elaborer les comptes rendus, dossiers, plans, documentation, inventaires

Vous serez amené.e à participer en soutien aux autres membres de l'équipe à d'autres missions sur des équipements tels que : Radars, capteurs divers, radios, FH, PTI, MLM,...

Votre profil :

Compétences clefs :

- Expérience dans l'administration de systèmes embarqués idéalement dans le domaine maritime
- Disposer de notions d'infrastructures réseaux locaux et étendus LAN/WAN (routeurs, modems)
- Savoir identifier des causes de dysfonctionnements, savoir gérer les interventions et tracer les actions
- Savoir réaliser des choix techniques adaptés et gérer des projets
- Maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit appréciée

Qualités requises :

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Autonomie et Capacité à rendre compte
- Savoir travailler en équipe et s'adapter aux situations de terrain
- Aptitude physique au travail en hauteur et sur les navires en mer
- Capacité à proposer des idées et se montrer ouvert.e et curieux.se
- Adaptabilité et souhait d'évoluer vers de nouveaux contextes et systèmes

Formation et expérience requises :

Licence électronique ou sciences pour l'ingénieur, avec compétences scientifiques notamment en électronique analogique et numérique ainsi qu'en instrumentation. Connaissances spécifiques en équipements maritimes ou aéronautiques serait un plus (radars, radios, télécoms et réseaux, radio positionnement, bathymétrie, ...).

Vous avez envie de rejoindre un acteur clé du territoire, adressez votre candidature à l'adresse suivante : rh@nantes.port.fr.