



DUNKERQUE
PORT

Le Grand Port Maritime de Dunkerque

Recrute un/une

**Méthode travaux investissements
électriques au Département
Exploitation des Ouvrages et
Outillages (EOO)**

Réf. 2017/04

Poste à pourvoir en CDI- Temps complet

Convention Collective Nationale Unifiée
« Ports et Manutention »

**Les candidatures sont à adresser, à la
Direction Juridique, de l'Organisation et des
Ressources Humaines :**

**- Département de la Gestion des Ressources
Humaines :**
**2505 Route de l'écluse Trystram
59386 Dunkerque Cedex1**

Avant le 5 avril 2017.

Rattaché(e) au Responsable exploitation travaux neufs électriques et réseaux, vous assurerez l'élaboration technique des Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE) dans les domaines de l'électricité, l'électrotechnique, les réseaux d'informatique industrielle et systèmes radios radars vidéo. Vous serez notamment chargé(e) de :

- réaliser et gérer les travaux neufs en lien direct avec les cellules ordonnancement et exploitation
- préparer et gérer les travaux de maintenance des systèmes radio radar vidéo (hors caméras) en lien direct avec les cellules ordonnancement et exploitation, au moyen des dossiers de suivi de travaux
- administrer les systèmes et réseaux d'informatique industrielle
- suivre les logiciels liés à vos domaines d'activité
- paramétrer les radios UHF/VHF et suivre les stocks matériels
- organiser et mettre en place les moyens pour s'assurer du respect des règles de sécurité, sûreté, hygiène et environnement
- organiser et gérer les dossiers d'ouvrages
- rédiger et suivre les marchés publics et contrats de maintenance relevant de vos domaines d'activité
- proposer les programmes et budgets d'investissement
- participer techniquement aux projets internes et transversaux entre EOO et les services du GPMD
- estimer les coûts et délais d'exécution des travaux
- gérer vos projets (suivi des budgets, gestion des plannings et du suivi d'affaire)
- assurer la gestion de votre portefeuille d'Ordres de Travail (OT) sur GMAO avec saisie des comptes rendus et des Demandes d'Achat de Travaux (DAT)
- gérer et suivre les Demandes de Travaux (DT) et Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) en lien avec les gestionnaires réseaux courants fort & faible du département EOO et le département Développement et Programmation (DP)
- assurer éventuellement le service d'astreinte
- participer, le cas échéant, à d'autres activités, nécessaires au bon fonctionnement du Département.

Profil : Niveau 3 (Bac +2 ou équivalent) dans un des domaines techniques, avec expérience exigée en informatique industrielle.

Compétences souhaitées et qualités requises

- Bonne connaissance et expérience significative en informatique industrielle ainsi qu'en réseaux informatiques
- Connaissance dans les domaines de la radio, vidéo sur IP et fibre optique
- Capacité d'adaptation aux évolutions technologiques
- Connaissance des marchés publics
- Connaissance de la maintenance portuaire
- Connaissance des règles d'hygiène, sécurité, sûreté et environnement
- Utiliser un logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
- Exploiter les documents techniques (plan, etc...)
- Rédiger des courriers et notes administratives ou techniques
- Planifier en tenant compte des priorités et de l'urgence
- Capacités d'analyse
- Rendre compte
- Sens de l'organisation et de la rigueur
- Autonomie, confiance en soi
- Capacité à prendre des initiatives, être force de proposition
- Coopération, esprit d'équipe
- Habilitations électriques (H2V B2V BR HC BC en cas d'astreinte)

Rémunération : à partir de la position AM (à partir de 26 k€ annuel en fonction de l'expérience et de la formation)

Dunkerque, le 20 mars 2017.

Le Président du Directoire

Stéphane RAISON



Missions

Dunkerque-Port
certifié ISO 9001:2008
pour la Qualité de son
accueil du trafic
maritime et fluvial

Grand Port Maritime de Dunkerque

Port 2505 – 2505 Route de l'Écluse Trystram – BP 46 534 – 59386 Dunkerque Cedex 1 - France
Téléphone +33 (0) 3 28 28 78 78 - Télécopie +33 (0) 3 28 28 78 77

www.dunkerque-port.fr