

## OFFRE D'EMPLOI

La Société Portuaire Brest Bretagne (SPBB) recherche un/une :

### Responsable Energie et réseaux

La Société Portuaire Brest Bretagne est une entreprise privée chargé d'exploiter le port de Brest, premier port de Bretagne. Son activité s'inscrit dans le cadre d'une délégation de service public de la région Bretagne pour une durée de 40 ans. Son périmètre couvre l'ensemble des activités industrielles et commerciales du port de commerce, de la Réparation navale (RN) » et du nouveau terminal Energies Marines Renouvelables (EMR) construit sur le Polder.

La SPBB est ainsi investie de plusieurs missions :

- ❖ Exploiter et maintenir les équipements du port : louer aux acteurs portuaires, des équipements industriels portuaires,
- ❖ Définir la politique générale d'aménagement durable du port pour assurer son développement et investir dans des équipements adaptés pour la logistique des filières industrielles et commerciales locales,
- ❖ Gérer le domaine public maritime aménagé : mettre en place une offre foncière (terrains et bâtiments) pour des activités à vocations maritimes commerciales ou industrielle, commercialiser et entretenir les biens du domaine portuaire.
- ❖ Relever le défi de développer une offre commerciale de services industriels forte pour accompagner le développement de l'éolien flottant dans l'ouest du continent.

### Présentation du poste :

Le/La responsable Energie et réseau est chargé.e de superviser toutes les activités liées à la maintenance électrique préventive et corrective des équipements du port et des réseaux HT et BT. Ce rôle vise à garantir la disponibilité continue des équipements et du réseau électrique, à minimiser les temps d'arrêt et à assurer un fonctionnement efficace.

### Vos principales missions et responsabilités :

- ❖ **Planification de la maintenance** : Élaborer et mettre en œuvre des programmes de maintenance préventive pour les équipements et les infrastructures réseau. Planifier les interventions de maintenance corrective en cas de défaillance. Superviser les contrôles réglementaires.
- ❖ **Gestion des équipes de maintenance** : Diriger une équipe de techniciens de maintenance. Organiser le travail de l'équipe, attribuer des tâches et surveiller les performances. Apprécier les compétences individuelles, participer à l'élaboration des programmes de formation. Gestion des horaires, des absences de l'équipe. Participer aux entretiens d'embauche et réalise les entretiens professionnels/annuels.
- ❖ **Diagnostic et réparation** : Superviser les diagnostics techniques en cas de panne ou de problème. Assurer la réparation ou le remplacement des équipements défectueux de manière efficace.
- ❖ **Optimisation énergétique** : Travailler en collaboration avec le pôle projet pour optimiser l'utilisation de l'énergie. Identifier des opportunités d'amélioration de l'efficacité énergétique.



- ❖ **Gestion des contrats de maintenance** : Gérer les contrats de maintenance avec des prestataires externes si nécessaire. S'assurer que ces derniers respectent les niveaux de service convenus.
- ❖ **Référent technique** : en tant que spécialiste, le responsable Energie et Réseau sera amené à réaliser des missions transverses dans le cadre de projets de développement ou d'investissement en lien avec les services concernés.
- ❖ **Suivi budgétaire** : Participation à l'élaboration du budget de fonctionnement et investissement. Suivi des budgets et reporting des situations.
- ❖ **Faire respecter les règles de sécurité** et veiller à ce que tous les membres de l'équipe de maintenance travaillent en toute sécurité. Mettre en place des actions préventives pour minimiser les risques d'accidents.
- ❖ **Développer et assurer le respect des instructions qualité, sécurité, environnement** au sein de son service. S'assurer de la remontée des dysfonctionnements, accidents, sur le terrain et de leur traitement dans le service en coordination avec le service QHSE ; Participation à la mise en œuvre des actions correctives et préventives liées à l'environnement (plan d'actions environnement)

### Vous :

- ❖ Diplôme en génie, en maintenance industrielle ou domaine connexe.
- ❖ Expérience préalable dans la gestion de la maintenance électrique des équipements industriels et du réseau.
- ❖ Connaissance des réglementations et des normes de sécurité applicables.
- ❖ Compétences en gestion d'équipe.
- ❖ Capacité à résoudre rapidement les problèmes techniques
- ❖ Certification en gestion de la maintenance.
- ❖ Connaissance des systèmes de gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO).
- ❖ Familiarité avec les technologies de surveillance à distance.
- ❖ Compétences en gestion de projet.

Poste en CDI à pourvoir en octobre 2023 ;

Niveau agent de maîtrise sous convention collective Ports et Manutention (IDCC 3017) ;

Pour postuler : Adresser CV et Lettre de motivation à : [recrutement@brest.port.bzh](mailto:recrutement@brest.port.bzh) avant le 30 septembre 2023 ;