



LE PORT DE DIEPPE RECRUTE UN ALTERNANT (H/F) EN BTS MAINTENANCE

La Régie du Port de Dieppe assure la gestion des activités Commerce, Transmanche, Pêche, Plaisance, Réparation Navale, ainsi que toute activité de gestion et d'exploitation de nature portuaire, sur le territoire de la Normandie rattachable au Port de Dieppe.

POSTE

Alternant BTS maintenance H/F

Années scolaires
2024-2026

PRESENTATION DES CANDIDATURES

Les personnes intéressées par ce poste devront transmettre leur candidature (lettre + CV) à :

Régie Dieppoise des Activités Portuaires

1, quai du Tonkin
76200 DIEPPE

Mél :

recrutement@regieportdedieppe.fr

AVANTAGES DU POSTE :

Tickets restaurant
Télétravail

FONCTION :

Rattaché au Responsable du Service Technique, notre futur alternant maintenance aura pour missions principales :

- ✓ Mettre en place un plan de maintenance préventif sur les installations du port
- ✓ Définir la fréquence et la durée des interventions sur les infrastructures/équipements afin de les planifier efficacement
- ✓ Identifier et organiser les contrôles réglementaires à réaliser en fonction des périodicités définies
- ✓ Référencer et localiser les installations et les équipements sur plan
- ✓ Créer et améliorer les procédures du service maintenance
- ✓ Assister le Responsable Technique sur le suivi des planifications des interventions de maintenance préventives et curatives
- ✓ Être en soutien technique à l'ensemble des activités

FORMATION ET CONNAISSANCES:

- ✓ Titulaire d'une formation dans le domaine technique ou équivalent acquis par expérience
- ✓ Maîtrise des outils informatiques, notamment Excel
- ✓ Une première expérience dans le domaine de la maintenance industrielle appréciée

APTITUDES ET QUALITES :

- ✓ Polyvalence (administratif / technique)
- ✓ Faire preuve de curiosité
- ✓ Proactivité
- ✓ Autonomie
- ✓ Disponibilité

CE QUE NOUS VOUS PROPOSONS :

- ✓ Une équipe accueillante et une intégration individualisée
- ✓ Des conditions de travail flexibles dans une démarche de QVT
- ✓ Un management bienveillant