

## INFRASTRUCTURES ET ÉTUDES

**INTITULE DU POSTE :**  
**Ingénieur en Génie Civil ou Hydraulique**

**INTITULE DU POSTE DU SUPERIEUR HIERARCHIQUE :**  
**Chef de la Division Infrastructures / Chef du Service Travaux et Maintenance**

### 1. Finalité(s)

Assurer la gestion, la surveillance et le développement des infrastructures portuaires relatives aux ports de la Direction.

### 2. Missions

- I. **Gestion et contrôle des études et des expertises techniques ;**
- II. **Accompagnement, examen et gestion des marchés de travaux de maintenance et de développement ;**
- III. **Gestion et surveillance des Infrastructures maritimes et terrestres des ports de la Direction.**

### 3. Activités principales

- I. **Gestion et contrôle des études et des expertises techniques :**
  - Etablir les dossiers d'appel d'offres pour le lancement des études et des expertises techniques ;
  - Assurer la gestion technique, administrative et financière des contrats et commandes ;
  - Pilotage, coordination et contrôle des livrables des études et des expertises.
- II. **Accompagnement, examen et gestion des marchés de travaux de maintenance et de développement :**
  - Participer à la mise en œuvre de la politique de maintenance des ouvrages et réseaux ;
  - Etablir les dossiers d'appel d'offres pour le lancement des travaux de maintenance et des travaux neufs ;
  - Assurer la gestion et le suivi techniques, administratifs et financiers des marchés lancés ;
  - Etablir les reportings et les tableaux de bord de suivi des travaux.
- III. **Gestion et surveillance des infrastructures maritimes et terrestres des ports de la Direction :**
  - Surveillance de l'état des infrastructures maritimes (ouvrages d'accostage et de protection) des ports de la Direction ;
  - Surveillance de l'état des bâtiments et locaux et superstructures des ports de la Direction ;
  - Surveillance de l'état des réseaux et voiries des ports de la Direction ;
  - Arrêter la liste des dégradations et anomalies constatées et proposition de solutions ;
  - Encadrement et animation des équipes ;
  - Suivre l'état des achats et des ventes d'eau potable et d'électricité et contrôle des opérations de facturation.



#### 4. Relations internes et externes

##### Relations internes :

- Entités internes du port ;
- Entités de la Direction du Port et Région ;
- Entités de la Direction des Infrastructures et Etudes.

##### Relations externes :

- Opérateurs portuaires ;
- Les prestataires (Entreprises, bureaux d'études, bureau de contrôle, laboratoire...);
- Distributeur d'eau potable (ONEE, Régie...).

#### 5. Profil requis

**Formation de référence :** Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'état (Bac+5).

**Spécialité :** Génie Civil ou Hydraulique.

**Expérience :** Débutant ou ayant une expérience dans le domaine.

#### 6. Compétences

##### Savoir :

- Bonnes connaissances des procédures administratives et la réglementation des marchés publics ;
- Bonnes connaissances en hydraulique maritime ;
- Bonnes connaissances dans le calcul des structures ;
- Bonnes connaissances dans le dimensionnement des réseaux VRD.

##### Savoir-faire :

- Très bonnes connaissances des techniques de communication écrite et orale ;
- Maîtrise des outils informatiques notamment les logiciels de dessin, du pilotage et de modélisation.

##### Savoir- être :

- Capacité d'adaptation, de prise d'initiative ;
- Esprit d'équipe et Polyvalence ;
- Organisation et Autonomie ;
- Disponibilité et gestion des urgences.

