

SYSTEME D'INFORMATION ET TRANSFORMATION DIGITALE

INTITULE DU POSTE :
 Ingénieur gestionnaire des SI

INTITULE DU POSTE DU SUPERIEUR HIERARCHIQUE :
 Chef du service Système d'Information et Facturation

1. Finalité(s)

Participer à la gestion des systèmes et des réseaux informatiques des ports de la région, dans le cadre de la politique de sécurité et de continuité de service de l'Agence.

2. Missions

- I. Participer à la conception de l'architecture système, réseau et poste de travail au niveau régional ;
- II. Assurer la continuité de service des systèmes, réseaux et postes de travail en termes de disponibilité, de fiabilité, de sécurité et de performance ;

3. Activités principales

- I. Participer à la conception de l'architecture système, réseau et poste de travail au niveau régional :
 - Coordonner les projets de transformation numérique au niveau régional.
 - Assurer la conduite de changement auprès des services métiers et support dans le cadre de la mise en place de nouveaux SI.
- II. Assurer la continuité de service des systèmes, réseaux et postes de travail en termes de disponibilité, de fiabilité, de sécurité et de performance :
 - Veiller au maintien des conditions de disponibilité, de fiabilité, de sécurité et de performance des services SI.
 - Assurer la continuité de service des réseaux et postes de travail en termes de disponibilité, de fiabilité, de sécurité et de performance.
 - Gérer les installations des environnements d'exploitation locaux des systèmes d'information.

4. Relations internes et externes

Relations internes :

- Direction du Port et Région ;
- Direction Systèmes d'information et Transformation Digitale.

Relations externes :

- Prestataires et fournisseurs ;
- Partenaires ;
- Autres.



5. Profil requis

Formation de Référence : Diplôme d'Ingénieur d'Etat en système d'information (Bac+5) ;

Expérience : Souhaitable.

6. Compétences

Savoir :

- Administration et gestion du réseau informatique ;
- Maîtrise des normes de sécurité SI.

Savoir-faire :

- Capacité à gérer la relation avec plusieurs partenaires internes et externes ;
- Conduite de projet ;
- Sécurité et continuité des systèmes informatiques.
- Gestion des changements et des risques.

Savoir- être :

- Esprit d'analyse et de synthèse ;
- Sens de l'organisation, de rigueur et réactivité ;
- Capacité d'écoute et de communication.

