

L'Institut de Formation Portuaire

INTITULE DU POSTE:

Technicien de maintenance

INTITULE DU POSTE DU SUPERIEUR HIERARCHIQUE : Chef du Service Partenariat et Projets Internationaux

1. Finalité(s)

Contribuer au bon fonctionnement des simulateurs de l'ANP et à la formation pour la conduite des engins portuaires.

2. Missions

Mettre en œuvre des actions de contrôle technique et d'entretien des simulateurs de l'ANP.

3. Activités principales

Mettre en œuvre des actions de contrôle technique et d'entretien des simulateurs de l'ANP :

- Effectuer les contrôles et les vérifications journalières nécessaires au bon fonctionnement des simulateurs;
- Assurer le suivi de la livraison de la fourniture, des pièces de rechange et du matériel d'entretien des simulateurs;
- Contrôler le bon fonctionnement des installations techniques du centre de simulation ;
- Contribuer aux formations sur la conduite d'engins portuaire sur simulateur.

4. Relations internes et externes

Relations internes:

• L'ensemble des collaborateurs relevant de l'Institut.

Relations externes:

Les prestataires externes.

5. Profil requis

Formation de référence : Lauréat d'un établissement public ou privé reconnu équivalent (Bac+2) ;

Spécialité: Technicien spécialisé en en automatisation et instrumentation industrielle, Electromécanique des systèmes automatisés ou équivalent ;

Expérience : Deux (02) ans minimum dans le domaine de la maintenance technique.



6. Compétences

Savoir:

- Bonne connaissance des méthodes de contrôle et de vérification techniques ;
- Bonne connaissance des principes de la maintenance industrielle ;
- Bonne connaissance des aspects importants de l'électronique, de l'informatique et de l'automatisation industrielle ;
- Bonne connaissance des principes de fonctionnement du matériel audiovisuel et informatique.

Savoir-faire:

- Maitrise des opérations de vérification et de contrôle des composants électroniques et informatiques ;
- Maitrise des diagnostics et des remises en état des composants électroniques et informatiques ;
- Bonnes connaissances générales en informatique ;
- Capacité superviser les opérations de maintenance technique.

Savoir- être :

- Qualités relationnelles et de dialogue ;
- Rigueur et méthode ;
- Sens de responsabilité.

