

f - - Intitulé du poste : Chargé d'études en Electromécanique

Sous la supervision Responsable des Opérations et du Suivi Evaluation du PDU, le Chargé d'études en Electromécanique s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Assister le Responsable des Opérations et toute l'équipe du Programme dans le suivi des activités mises en œuvre pour le bon fonctionnement des Services ;
- Assister l'Expert Electromécanique dans le suivi et avancement des activités Techniques du Projet ;
- Participer au suivi logistique et administratif du Programme ;
- Mettre en œuvre l'ensemble des activités opérationnelles et techniques internes ainsi que l'ensemble des prestations externes en relation avec le Projet ;
- S'assurer de la cohérence technique des prestations avec les termes de référence ;
- Exécuter toute autre tâche liée au Programme à la demande du Supérieur.

➤ **Profil recherché et expériences**

- BAC + 4 ans en Electromécanique, Electricité ou tout autre diplôme équivalent ;
- Expérience professionnelle : Quatre (4) ans au moins à un poste similaire ;
- Parfaite maîtrise de la conduite des projets dans le domaine de l'Electricité, Electromécanique ;
- Connaissance des outils bureautiques (Logiciel Word, Excel) ;
- Bonne maîtrise de l'élaboration des rapports techniques ;
- Sens de l'organisation ;
- Disponibilité ;
- Discrétion ;
- Qualités relationnelles ;
- Sens de l'organisation et de la hiérarchisation des urgences ;
- Respect, rigoureux des procédures administratives ;
- Aisance relationnelle ;
- Travailler en équipe ;
- Anticipation, proactivité, autonomie.