

Référence: 711300937

- - Dakar -
- Email : identifiez vous



IBRAHIMA S.

- INGENIEUR POLYTECHNICIEN GENIE ELECTROMECHANIQUE -

Etat Civil : Date de naissance : 10/09/1976

Situation Familiale :

Objectifs : Ingénieur de terrain, évoluant sur la gestion de la maintenance des installations industrielles, j'interviens dans différents domaines de l'électromécanique, notamment la mécanique pure et dure, l'électrotechnique, l'électricité, l'hydraulique, la régulation et les systèmes automatisés.

Formation : 2000 - 2003 : Diplôme d'ingénieur de conception en Génie électromécanique (DIC) + 1997 - 2000 : Diplôme de Technicien Supérieur (DUT) en Génie Mécanique + 1996 - 1997 : Baccalauréat série E Permis

Ma recherche : INGENIEUR POLYTECHNICIEN GENIE ELECTROMECHANIQUE dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

0

Langues : Anglais : en formation à Dakar English Language Center + Français : écrit et parlé

Atouts et Compétences :

Logiciel de base :

Word, Excel, Access, Power Point.

Logiciel d'application:

AutoCAD, Solid works, circuit maker, Codesys, step5.

- Conception d'un nouveau type de flipper plus économique et plus adapté à notre environnement.
- Intervention de deux groupes électrogènes de 670KVA entre deux grues Gottwald (opération demandant l'expertise du constructeur)
- Mise en place d'une procédure garantissant la traçabilité des interventions.
- Conception et réalisation d'un système de récupération de graisse usagée sur circuit du graissage centralisé des grues. (système intégré par le constructeur sur les nouvelles grues.)
- Réduction des commandes au profit de la réparation (cartes électroniques, interrupteur automatique, etc.)
- Réalisation de grands chantiers : changement de poulies tête de tour (longueur tour 40m, diamètre poulie 1,5m), changement de câbles de levage (longueur câble 185m, hauteur trajectoire 35m.), révision générale d'un spreader (équipement automatisé).