

**AMOUR MARTIN SAMBA**  
**+ (242) 064.476.511**  
**Courriel : [amoursamba34@gmail.com](mailto:amoursamba34@gmail.com)**

Langues : Français (langue maternelle) | Anglais (Courant)

**PROFIL & OBJECTIF**

Activement en recherche d'emploi, **je recherche un poste en instrumentation et électricité** ou tout autre poste que vous jugerez approprié selon mes compétences et mon expérience.

Disposant de sept années d'expérience professionnelle dont trois(3) ans en qualité de technicien dans le domaine d'instrumentation-électricité et quatre (4) ans en qualité de Chef d'équipe en instrumentation et électricité dans les sociétés pétrolières, j'ai développé des compétences variées qui peuvent être mises à contribution au sein de votre établissement.

Je sais m'adapter à de nouvelles conditions de travail. Je suis convaincu que je serai un bon atout pour votre entreprise.

**COMPÉTENCES**

---

Compétences techniques :

- Coordonner les activités de maintenance en instrumentation et assurer que toutes les procédures et documents soient suivis et renseignés.
- Charger de l'exécution des calendriers de maintenance préventive, faire en sorte que tout l'entretien soit effectué pendant les arrêts planifiés et que toutes les unités soient pleinement opérationnelles
- Fournir une assistance technique dans le dépannage de tous les instruments de terrain et le système de contrôle
- Veiller à ce que le travail est bien exécuté et documentée dans le système de commande de travail
- Suivre les procédures de sécurité standard, corrige la sécurité et les risques environnementaux et les signale
- Suivre les procédures de sécurité standard, corrige la sécurité et les risques environnementaux et les signale
- Travailler avec un système d'exploitation DCS et PLC (automates programmables) et le dépannage du programme
- Maintenir des contacts étroits avec le Groupe Exploitation pour s'assurer que les travaux soient réalisés correctement
- Choix des priorités des travaux à réaliser
- Maîtrise du Pack Office

Compétences interpersonnelles :

- Esprit d'équipe et autonomie
- Excellente aptitude d'assimilation
- Organisé et structuré
- Proactif, rigoureux et discipliné
- Flexible et ponctuel
- Adaptation rapide
- Dynamique, enthousiaste et positif
- Sens du client
- Capacité d'anticipation et décision
- Curiosité et prise d'initiatives

### **Superviseur en wire line Electricite**

2022 -

Présent

#### **SCHLUMBERGER (Congo)**

Description du poste :

##### **Superviseur Goupe Electrogene power pack**

- Montage de la charpente et les equipement HT
- Montage des equipement base tension
- Tirage des cables HT, BT
- Installation des cellules MT 30/10 KV
- Essai du fonctionnement des disjoncteurs SFT6 et essai des protection sepam 2000
- Essai du fonctionnement de l'equipement HT/BT,MT

##### **Superviseur instrumentation**

- Planifier ; coordonner ; superviser et diriger les opérateurs Electrique ainsi que les sous- traitants dans le cadre des activités de maintenance et d'arrêt pour effectuer toutes les taches planifiées aux activités electrique et instrumentation et automatisme.
- Préparer, analysé les permis de travail et établir les procédures liées aux opérations planifiés
- Exécuter les opérations de perforations en utilisant les explosives
- Impliqué dans l'étalonnage et l'entretien des divers instruments relatifs aux terminal du site.
- Effectuer la maintenance préventive et curative sur les instruments selon le programme de Maintenance et des procédures. Réalisée et dépanner les défauts de diagnostic sur le système d'exploitation Delta V.
- Lister et approvisionner les sépare sparts nécessaires à la maintenance des installations.
- Travailler sur le câblage des moteurs, calibration des vannes de régulation, paramétrage des transmetteurs de pression, débitmètres, mettre les capteurs de pression, niveau, température sur les lignes, paramétrage des variateurs de vitesse.

### **Technicien en instrumentation-électricité**

2017 - 2021

#### **BRALICO SA (Congo)**

Description du poste :

##### **Details de l'expérience**

##### **Technicien senior Electricite**

- Installation et Reparation des systeme Electrique
- Apprentissage de toutes les donnees pour la conception d'un systeme Electrique
- Contrôle des boucles de régulation et étalonnage des instruments (transmetteurs intelligents), de pression, température, niveau et débit avec l'utilisation de la Pocket Emerson, FLUKE 753, WIKA 6000.
- Test et dépannage des vannes ANALOGIQUE et TOR ; ROV ; SDV ; ESDV, contrôles dès
- l'étalonnage : convertisseurs, positionneur, fin de course.
- Vérification des programmes SETP7, TIA PORTAIL en matière d'automatisation (PLC) contrôles des asservissements de sécurité et setting des d'alarmes.
- Analyse, lecture et interprétation des plans PID et électrique.
- Maintenance des moteurs et pompe centrifuge, câblage des armoires électrique puissance et commande.

- Superviseur en instrumentation automatisme et électricité

Encadrement une équipe des électriciens ,planification sur chantier et installation des transformateurs tirage des câbles et la distribution d'énergie sur les différents points du chantier ,réalisation des armoires électriques suivant les besoins du chantier ( schéma électrique plus de la réalisation pratique) ,contrôle et entretien du générateur d'énergie électrique ( 4x1250 KVA) montage électrique central en béton et station concassage ,concassage , câblage des différentes machines et installation des différents systèmes automatique , sécurité industrielle. Installation des stations de pompage.

## FORMATION

---

<b>Diplôme Energy Manager – Energy Management</b> (Shneider Université en Electricité-Instrumentation avec séminaires en présentiel)	2022
<b>D.U.T en Instrumentation (IMETA)</b>	2013
<b>Baccalauréat Série C</b> ▪ Etudes secondaires du 1 <sup>er</sup> degré Brazzaville (Congo)	2010

## PERFECTIONNEMENT

---

<b>Certificat de Technicien for Africa</b> Formation en ligne électromécanicien, Caterpillar Université	2019
<b>Certificat of Achievement Driller</b> Formation en ligne forage et complétion à Osha Academy	2018
<b>Certificat en électricité et magnétisme</b> Formation en électricité en ligne à l'université de Montréal, Canada	2018

## CENTRE D'INTERÊT

---

Lecture

Voyage

Technologie