

# JOSEPH HALDEY TCHITEMBO TALIANE

## CODECNP 7333 (ELECTROMECHANICIEN)

TEL : +221 78 468 41 65

Email : [haldeytaliane@gmail.com](mailto:haldeytaliane@gmail.com)

Adresse Dakar Senegal

## PROFIL

Electromécanicien de formation avec plus de 10 ans d'expériences, j'ai travaillé dans plusieurs structures en effectuant diverses tâches. Cela m'a permis de maîtriser plusieurs automates programmables et d'approfondir mon expérience en électromécanique, automatisme et pneumatique. Motivé et déterminé, je suis convaincu que mes compétences sont en parfaite adéquation avec vos exigences.

## FORMATION SCOLAIRE ET ACADEMIQUE

### ■ FORMATION SURVIS EN MER

Etoile Marine 2022

### ■ FORMATION EN ANGLAIS

Center English Expertiz, Dakar 2020

### ■ LICENCE PROFESSIONNELLE EN ELECTROTECHNIQUE EN ELECTROMECHANIQUE FROID ET CLIMATISATION

Institut Supérieur de Technologie Industrielle (ISTI) Dakar 2016 -2018

### ■ BACCALAUREAT TECHNIQUE EN ELECTROTECHNIQUE

Lycée Technique Poaty Bernard 2013-2015

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### ■ EPC MINEEX JUILLET 2024 – on activité

- Maintenance et réparations des engins de forage explosif et camion, pelle et autre .....

### ■ INTERNATIONAL DRILLING COMPANY AVRIL – JUIN 2024

- Maintenance et réparations des engins de forage de chantier et

camion

- Maintenance sur des machines hydraulique et autres des engins

Montage des engins de drilling

- **VINCI CONSTRUCTION Décembre 2023 –Mai 2024**
  - Électromécanique maintenance des systèmes électriques automatisé, hydraulique et mécanique installation des équipements électriques, interprétation de des schéma électrique
  - Maintenance des équipements des engin lourd mécaniques
  - Montage des moteurs, pompe et autre équipement électrique et mécanique lourd
- **SERVICES MACHINERY TRUCKS (SMT) Juin – Novembre 2023**
  - Maintenance et réparations des engins lourds de chantier et camion
  - Maintenance sur des machines hydraulique et autres des engins
  - Montage des engins et diagnostique des défauts
- **EIFFAGE G CM (Projet de Gaz grand tortue) Décembre 2020- Mars 2023**
  - Maintenance et dépannage des équipements mécaniques industriels hydrauliques des engins lourds de chantier
  - Mettre à l'essai, répare ou remplace des câblages ou des composants défectueux dans l'appareillage de connexion électrique
  - Localisé et répare les pannes des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion, des générateurs et d'autre matériel électromécanique
  - Maintenance sur des équipements de puissance hydraulique et mécanique des engins
- **STRUCTURE EN ACIER ET SERVICES**
  - Maintenance et dépannage des installations électriques et mécaniques industrielles
  - Montage et dépannage des groupes électrogène
  - Câblage du coffret de commande et de protection électrique.
  - Assemblage et installe des transformateurs électriques
  - Effectuer des travaux d'usinage pour remettre à neuf ou modifier des arbres, des commutateurs ou d'autres pièces
  - Maintenance des équipements automatisés de soudage et autres
- **Entreprise CCES, Dakar Novembre 2018**
  - Maintenance et dépannage des installations électriques industrielles
  - Fait de l'entretien et de la réparation des appareils
  - Câblage du coffret de commande et de protection électrique
- **EAUMayo Technicien de maintenance Congo Juillet-Septembre 2014**
  - Dépannage et recherche de panne
  - Entretien des armoires électriques

- Entretien sur un système motorisé des tapis roulant et bien d'autre
- **FAUBER, Congo Technicien de maintenance Juillet –septembre 2013**
  - Entretien et dépannage des machines électriques
  - Câblage des armoires électriques
  - Maintenance des machines pour le mélangeur du ciment Cole, Maintenance du bruleur de sable
- **CONGOtôle, Technicien de maintenance juillet –septembre 2012**
  - Maintenance mécanique et électrique des machines de fabrication
  - Maintenance des armoires électriques
  - Souder et braser les connexions électriques

## COMPETENCES

- Connaissance des lois de la mécanique et de l'électricité et les normes à respecter
- Connaissance acquise sur le système solaire ou photovoltaïque
- Connaissance sur les barrages hydraulique et central électrique
- Connaissance sur la conduite des machines et des engins mobiles
- Connaissance sur des générateurs motorisés
- Capacité dans le montage des engins mobiles et des machines fixes
- Capable de respecter les délais limite
- Savoir adopter une vision globale du projet
- Sait communiquer avec mon équipe
- Capable de travailler seul
- Un sens de responsabilité hors normes
- Capable de s'adapter facilement au rythme du travail
- Capable d'apporter les suggestions pour la bonne exécution des travaux
- Dynamique, sérieux, motivé et ponctuel
- Esprit d'entreprendre et sens de l'initiative
- Sens de responsabilité et discernement
- Bon relationnel

## LES ATOUTS

### INFORMATIQUES

**Logiciels** : Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Zelio, SolidWorks

### LANGUES

**Français** : Excellent

**Anglais** : niveau moyen

### LOISIRS

Pratique régulière du football

Lecture Voyage