

# CURRICULUM VITAE

**N'Di Jean-Baptiste ALLICO**

Cel : +225 07 044 472 / +225 45 700 224

Email : allico\_nde@hotmail.com

Skype : NALLICO25



Compagnie Ivoirienne d'Electricité

## ELECTRICIEN DE MAINTENANCE DE RESEAUX ELECTRIQUES HTA/BT

**Objectif :** Mettre au mieux mon savoir au profit de l'entreprise.

### DOMAINES DE COMPETENCE

- ⇒ Dépannage en Haute tension catégorie A.
- ⇒ Dépannage en Basse Tension.
- ⇒ Maintenance du réseau électrique en Haute tension catégorie A.
- ⇒ Maintenance du réseau électrique en Basse Tension en travaux sous tension.
- ⇒ Consignation du réseau électrique en haute tension catégorie B.
- ⇒ Consignation du réseau électrique en Basse Tension.
- ⇒ Connaissances approfondies des domaines HTA/BT.
- ⇒ Lecture correcte du schéma unifilaire.
- ⇒ Habilité aux travaux d'ordre électriques.
- ⇒ Maîtrise des logiciels : Word, Excel, Messagerie et Internet.
- ⇒ Maîtrise des langues français (parlé, lu, écrit).

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Février 2012 à aujourd'hui

08 ans d'expériences professionnelles en tant qu'électricien de maintenance de reseaux électrique HTA/BT) à Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE), Bondoukou, Côte d'Ivoire.

- ⇒ Dépannages en Haute Tension (Localiser l'origine d'une panne sur le réseau électrique et trouver les solutions de réparation).
- ⇒ Dépannages en Basse Tension (Localiser l'origine d'une panne sur le réseau électrique et trouver les solutions de réparation).
- ⇒ Dépannages en Travaux Sous-Tension en Basse Tension.
- ⇒ Maintenances du réseau électrique en Haute Tension.
- ⇒ Maintenances du réseau électrique en Basse Tension.
- ⇒ Lecture correcte du schéma unifilaire.
- ⇒ Travailler avec le schéma unifilaire d'un réseau Haute Tension.
- ⇒ Assure une astreinte d'action immédiate pour le dépannage 24h/24h.

- ⇒ Mettre un réseau hors tension et démonter les câbles.
- ⇒ Mettre un réseau sous tension après intervention.
- ⇒ Mise en et hors service les installations électriques, les modifications contractuelles (réglage de disjoncteur, changement d'appareil).
- ⇒ Appliquer des procédures et directives d'exploitation.
- ⇒ Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation).
- ⇒ Réalisation des Branchements/Abonnements en Basse Tension et en Travaux Sous-tension en Basse Tension.
- ⇒ Maîtrise des techniques en électricité de réseau de distribution.
- ⇒ Installer le compteur ou le remplacer s'il est hors norme et poser le disjoncteur.
- ⇒ Réaliser des interventions nécessitant une habilitation électrique, travaux sous et hors tension.
- ⇒ Respect des consignes, des règles de prévention et de sécurité.
- ⇒ Travailler sur le terrain en équipe et contribuer au maintien du bon fonctionnement des réseaux électriques.
- ⇒ Monteur de supports électriques pour des travaux ou interventions en hauteur.

### **MISSION en tant qu'électricien de maintenance de réseaux électriques à la Compagnie Ivoirienne d'Electricité.**

- ⇒ Intervention sur les installations d'alimentation électriques en défaut.
- ⇒ Surveillance, entretien et modération des installations électriques.
- ⇒ Contribution aux travaux de renouvellement ou de création d'équipement d'alimentation en électricité.
- ⇒ Surveillance des travaux réalisés par les prestataires externes.
- ⇒ Interventions chez le client, des opérations techniques sur le réseau de distribution et la réalisation de dépannages 7 / 7J et 24 / 24h.
- ⇒ Réaliser l'ensemble des interventions sur les panneaux de comptages et les branchements des clients.
- ⇒ Assurer, en équipe, l'exploitation, les travaux (construction, renforcement et renouvellement), les opérations de maintenance sur les réseaux haute et basse tension (HTA, BT) et sur les branchements en établissant des diagnostics sur les ouvrages, en réalisant des actes de travaux sous tension en BTA.
- ⇒ Réaliser des travaux hors tension sur les réseaux aériens et souterrains, HTA et BT.
- ⇒ Contribuer au maintien du bon fonctionnement des réseaux électriques.
- ⇒ Effectuer, en situation de dépannage, les manœuvres et opérations techniques nécessaires pour rétablir la distribution de l'énergie.
- ⇒ Contribuer à la démarche prévention santé sécurité en veillant au respect des règles de sécurité et en cultivant l'esprit prévention.
- ⇒ Assurer une astreinte d'action immédiate pour le dépannage.

### **RESPONSABILITES à la Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE), Novembre 2015 à aujourd'hui.**

- ⇒ Chargé de Travaux Sous Tension en Basse Tension.
- ⇒ Chargé de conduite de réseau électrique.
- ⇒ Chargé de travaux en Haute Tension catégorie A.
- ⇒ Chargé de travaux en Basse Tension.
- ⇒ Chargé de consignation en Haute Tension.
- ⇒ Chargé de consignation en Basse Tension.
- ⇒ Assuré l'intérim pendant l'absence du chef d'exploitation.
- ⇒ Encadrer une équipe de techniciens de réseaux électriques.
- ⇒ Réparation, maintenance, dépannage, prospection et entretien des réseaux de distribution en basse tension et en haute tension.

### **MISSION en tant qu'intérimaire du Chef d'exploitation à la Compagnie Ivoirienne d'Electricité.**

- ⇒ Être responsable du contrôle des opérations de maintenance sur les équipements d'alimentation des lignes électrifiées.
- ⇒ Encadrer une équipe de techniciens de réseaux électriques.
- ⇒ Organiser et préparer les chantiers d'installations de distribution électrique.

## **Conduite automobile (voiture) Décembre 2009 à aujourd'hui**

11 ans d'expériences professionnelles dans la conduite automobile.

- ⇒ Connaissance du code de la route et des pratiques locales pour une conduite en toute sécurité.
- ⇒ Connaissance des procédures pour un bon entretien du véhicule.
- ⇒ Remplissage du carnet de bord journalier du véhicule.
- ⇒ Utilisation de Radio portatif dans les véhicules d'intervention.

## **FORMATIONS ET DIPLÔMES**

- ⇒ JANVIER 2020 : Obtention de l'habilitation électrique chargée des travaux (B2V-B2T-H2) en haute et basse tension et chargée de consignation (BC-HC) en haute et basse tension.
- ⇒ JUIN 2018 : Obtention du Diplôme universitaire de technologie Option Electrotechnique à l'école supérieure de commerce d'Abidjan.
- ⇒ JUILLET 2017 : Diplôme de Secouriste Sauveteur au Travail (SST) au Centre des Métiers de l'Electricité.
- ⇒ JUILLET 2017 : Diplôme des risques routiers (Voiture) par le Cabinet d'Etudes et de Prévention des Accidents de la Route (**CEPAR**) au Centre des Métiers de l'Electricité.
- ⇒ ANNEE 2016 : Formation en Travaux Sous-Tension en Basse Tension (TST BT) au Centre des Métiers de l'électricité.
- ⇒ MAI 2010 : Diplôme d'Électricien de Réseaux au Centre des Métiers d'Electricité d'Akouai-Santai de Bingerville.
- ⇒ 2007-2008 : Terminale D à l'institut Secondaire Esseigou Aka à Abobo.
- ⇒ JUIN 2004 : Obtention du Brevet d'Etude du Premier Cycle (B.E.P.C.).

## **QUALITES**

- ⇒ Sens de l'organisation et méthodologie.
- ⇒ Sens des responsabilités.
- ⇒ Sens de travail en équipe.
- ⇒ Calme et pondération devant un incident.
- ⇒ Esprit d'analyse et d'initiative.
- ⇒ Savoir s'intégrer à l'équipe actuelle.
- ⇒ Ponctualité.

## **CENTRE D'INTERÊT**

- ⇒ Loisirs : Musique (Trompettiste), footing, lecture, documentaire
- ⇒ Maîtrise des logiciels : (Word, Excel, Messagerie et Internet).
- ⇒ Français : Parlé, lu et écrit (couramment)

## **DIVERS**

- ⇒ Passeport biométrique.
- ⇒ Permis de conduire.