

MAVINGA Franck Armand

*Ingénieur en Electromécanique-Electrotechnique-
Froid et climatisation*

E-mail : mavingafranckarmand@yahoo.fr

Tel : + 221 (0)777038529

Adresse : Dakar ,Sénégal

Une aptitude à intervenir sur les systèmes automatisés, frigorifiques, hydrauliques, pneumatiques, de la climatisation électrique et de la fabrication mécanique , apte à diriger une équipe

COMPETENCES

- Logiciel Solid Works -Niveau Avancé
- Logiciel AUTOCAD - Niveau intermédiaire
- Logiciel AUTOCAD - Niveau intermédiaire
- Logiciel XLPro3 d'électricité
- Maîtrise du logiciel de dimensionnement frigorifique
- Permis de conduire A et B
- Gestion de Projet
 - Management d'équipe
 - Conduite de projet et travaux
 - Gestion d'affaire, prospective
 - Relation client
- MS PROJECT
- Pack office
 - Word
 - Excel
 - PowerPoint

LANGUES

Français : langue maternelle (parlé ,lu , écrit)

Anglais : Intermédiaire (parlé ,lu , écrit)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

09/2015 – Aujourd'hui

Poste : Assistant Technique du directeur service après-vente

Entreprise : JAPAN MOTORS Sénégal

concessionnaire automobile de la marque Nissan

- Assister le Directeur du service Après vente
- Utilisation des documents techniques pour la résolution des problèmes
- Supervision des tâches accordées aux techniciens
- Préparation technique des voitures neuves
- Contrôle de qualité et maintenance
- Gestion des ateliers, depuis la réception jusqu'à la restitution, le respect des procédures, la qualité
- du service, la gestion (du suivi de la relation et satisfaction clients, la gestion des objectifs,
- Dirigeant d' une équipe de 23 personnes dans l'atelier et du le département SAV en absence de mes supérieurs chef d'atelier et Directeur SAV

- **2019** : Préparation technique avant livraison(PDI), diagnostique et contrôle de qualité de la marque FOTON
- **2016** : Gestionnaire de garantie et du service après-vente avec la maîtrise de NISSAN FAST et Nissan Microcat EPC
- **Formation Nissan** : N-STEP 1 et N-STEP 2 (ENGINE- ELECTRICITE)
- **Formation Nissan** : La Marque Nissan, Nissan sales and service way, Nissan Customer way.

01/09/2015 – 30/12/2015 Stagiaire pendant chez JAPAN MOTORS Sénégal

PROJETS REALISES

- **2015** : Projet de fin d'études : Conception et Réalisation d'un suiveur solaire à deux axes pour augmenter la production d'énergie électrique(Sénégal).
- **2015** : Projet de Mise en place des Entrepôts Frigorifiques : Tunnels de Congélation et Chambres de Stockage dans les quais de pêche de SOUMBEDIOUNE à Dakar (Sénégal).
- **2015** : Dimensionnement d'un immeuble de R+2 en énergie solaire et du réseau public à Dakar(Sénégal) .
- **2015** : Dimensionnement de Rez des chausses d'un immeuble R+ 3 en énergie solaire. (Dakar Sénégal)
- **2014** : Dimensionnement d'un appartement en climatisation

STAGES

- **2013** : Stage de deux mois sur la maintenance mécanique des engins lourds dans l'entreprise SACIMAT (Dakar-Sénégal).
- **2013** : Stage d'un mois à la centrale C3 SENELEC au site cap des biches (Dakar).
- **2011** : Stage d'un mois dans un cabinet Abciss consulting sur la maintenance informatique (Dakar-Sénégal)
- **2010** : Stage d'un mois à la brasserie du Congo au Service exploitation (Congo-Brazzaville)
- **2010** : Stage de deux mois au chemin de fer Congo océan au Service production et exploitation sur la maintenance mécanique (Congo-Brazzaville)

EDUCATION

2014 - 2015 : Master II = DIC (Diplôme d'Ingénieur de Conception) en Electromécanique- Electrotechnique- Froid et climatisation à I.S.T.I (Institut Supérieur de Technologie Industrielle du groupe IPG /ISTI)

2013 -2014 : Master I en Electromécanique à I.S.T.I

2012 - 2013 : Licence en Electromécanique à ISTI

2009: Baccalauréat Professionnel Série E (Génie Industriel), Lycée Technique POATY Bernard

Divers : Sport, Musique Chrétienne , Lecture et Recherche