

**Mame Mor Thiam** 

Date et lieu de naissance: 20/01/1996 à **GUEDIAWAYE** Sénégalais

> babacacthiam@gmail.com +221 77 1826104 Djidah Thiaroye Kao

> > Permis: B

Linkedin.com/in/mame-morthiam-b0406b145

**LANGUES:** 

Français :lu, écrit,parle(Courant)

Anglais : lu, écrit, parle(Moyen)

### **CENTRE D'INTERET:**

- Vie associative
- Loisirs: Football, Lecture, Jeux de réflexion et stratégie, Voyage

# **ELECTROMECACIEN**



### \* EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

## **Simplon**

Digitalisation et maintenance de la chaine de production

2020 Octobre-2021 Mai

- Réalisation d'un projet de détection de température et affichage dans un page web
- Conception d'un circuit électropneumatique pilote par un automate SIMATIC S7-
- Réalisation d'un dispositif de transfert et remplissage de barine de 200L de lubrifiant en utilisant un automate siemens SIMATIC S7-1200

### FORMATIONS ET DIPLOMES:

Octobre-Mai: Simplon Formation digitalisation et maintenance de la chaine de Production (en Cours)

2019-2020 : Licence 3 en Electromécanique et Système Automatique à ESEBAT 2018-2019 : Brevet de Technicien Supérieur en Electromécanique au centre CNQP

2018-2019 : Soutenance Brevet technicien Supérieur en Électromécanique : ETUDE ET MAINTENANCE DES GROUPES ELECTROGENES

2015-2016: Licence 1 en Science Physique à Université Cheikh Anta Diop de

Dakar

2014-2015 : Baccalauréat en Série S2 au Lycée de Pikine



### **DOMAINES DE COMPETENCES:**

- Installation et réparation de moteur et des pompes
- Fabrication mécanique (tournage, fraisage, perçage)
- Dessin Industriel
- Automatisme et câblage industriel
- Installation du système hydraulique et électropneumatique
- Electronique de puissance
- Machine Thermique
- Electricité en HTA et BT
- Installation et maintenance des systèmes photovoltaïques
- Programmation automates siemens PLC Simatic s7 1200
- Programmation des microcontrôleurs

#### **COMPETENCES INFORMATIQUES**:

- Développement Web (HTML, CSS, JAVASCRIPT, BOOSTRAP)
- Autocad mécanique (Bien)
- Microsoft office (Word, Excel, Power point)
- Outils de travail collaboratif (Trello, Slack, Discord, Git, GitHub)