

CURRICULUM VITAE

Nom: MARIAMA

Prenom: SAID MOHAMED

Date de naissance : 14/09/1983

Lieu de naissance : Mbéni

Nationalité : COMORIENNE

Région d'origine : Hamahamet

Téléphone : 002693276101

E-mail : charif_fille51@yahoo.fr

Formations et stages

2011 : directrice adjoint et représentant de l'énergie éolien dans le bureau d'énergie renouvelable au Comores

2009-2010 : diplôme de Master 2 de recherche de science de l'ingénieur

- Spécialité : Energie Renouvelable et Système Electrique
 - Etude de l'Energie Solaire
 - Etude de l'Energie Eolien

2008-2010 : stage de formation dans un laboratoire d'énergie Renouvelable (LER)

1-04-2008 : Assistante administrative et technique du Chef Production Nationale au service de Production Electricité de l'Etablissement Public, Industriel et Commercial « MA-MWE »

1-10-2007 : stage au service de Production Electricité de l'Etablissement Public, Industriel et Commercial « MA-MWE »

2006-2007 : diplôme National d'Ingénieur (Université Libre du Sud de Sfax)

- Etude de l'électronique, les Machines à courant continue, les Machines Synchrones et Asynchrone et l'électronique de puissance (la partie production d'énergie).
- Etude et réalisation des schémas électriques
- Etude de l'électronique analogie et Numérique

28-03-2007 : stage de formation à la société nationale d'exploitation et de distribution des eaux (Tunisie)

- Schématisation et réalisation des armoires électrique
- Installation de moteur de pompage et des armoires électriques

- Maintenance de station de pompage
- Etc...

01-07-2006 : Stage de formation dans un bureau d'étude en génie électrique

(Etude de l'électricité, automatisme, sécurité....)

2002-2004 : Cycle préparatoire (Université Libre du Sud de Sfax)

2001-2002 : BAC au lycée de Mbéni (Série D)

2001-2002 : BEPC au lycée de Mbéni

CONNAISSANCE EN INFORMATIQUE

Système d'exploitation : Windows 2000, XP, ...

Proteus, MATLAB, Homer, scilab, Modelsim, Spice, MPLAB, AUTOCAD...

Autres outils : Traitements des textes, Excel, Power Point, Access

Quelques Projets Réalisés

2009-2010 : Etude d'un dispositif d'injection d'énergie solaire photovoltaïque dans le réseau SENELEC à travers un Commutateur de Courant (Ecole Supérieur Polytechnique Cheikh Anta Diop de Dakar)

2006-2007 : Etude et conception d'un MODEM pi/4 DQPSK pour la radio logicielle (Ecole nationale d'ingénieur de Sfax)

2005-2006 : Réalisation d'un capteur de température (Université Libre du Sud de Sfax)

2004-2005 : Commande d'un mini robot à base d'un PIC (Ecole nationale d'Ingénieur de Sfax)

AUTRES INFORMATIONS

2010 : Permis de conduite catégorie A1, B1

Langues

Français : lu, parlé et écrit

Arabe : lu, parlé et écrit

Anglais : lu, parlé et écrit

ACTIVITE EXTRAPROFESSIONNELLES

Sports : Footing, hand-ball et volley-ball

Loisirs : lectures, Internet et Télévision

J'atteste sur la foi l'exactitude des renseignements cités.