

CONTACT

Elajama Gsar Gafsa

+216 55739469

elajmirostom@gmail.com

INFORMATIONS PERSONNELLE

Nationalité : Tunisien

Age : 23 ans

Etat civil : Célibataire

LANGUE

Arabe : maternelle

Français : lu, écrit et parlé

Anglais : lu, écrit et parlé

ACTIVITES & CENTRES D'INTERETS

Vie universitaire :

Président du Innovative
Engineers' Club

Participation et animation de
Workshop.

Vie associative : Membre
fondateur de l'évènement IEC-
COMP dans sa 1^{ère} édition.

Sports: Ping-Pong, football.



AJMI ROSTOM

ELEVE INGENIEUR EN ELECTROMECHANIQUE

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

16 Aout – 15 Septembre 2017 | **Centre de Formation ElectroWorks**

Occupation d'une poste de formateur SolidWORKS

17Juillet – 15 Août 2017 | **Groupe Chimique Tunisien**

Sujet : Etude et Conception d'un système de fermeture des wagons

Février – Mai 2017 | **école nationale des ingénieurs de Gafsa ENIGa**

Projet fin d'année :

Sujet : Etude et Réalisation d'une chaine de conversion AC/DC/DC

19Mars – 02 Avril 2017 | **La STEG** – District Gafsa

Stage ouvrier : initiation à la vie professionnelle

20 Juillet – 20 Août 2016 | **Compagnie Phosphate Gafsa**

DMM - Metlaoui : Atelier de maintenance mécanique

15 Juin – 30 Juillet 2016 | **YAZAKI** – Zone industriel Aguila - Gafsa

FORMATION :

2015 – 2018 : école nationale d'Ingénieurs de Gafsa (ENIGa).

Juin 2015 : le concours national d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs.

2012 – 2015 : Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

Juin 2012 : Obtention du Baccalauréat Technologique

CONNAISSANCES INFORMATIQUES :

Langages de programmation : C, Maple.

Logiciels: OptiMaint ,MatLab, Step7, ISIS, Psim, Arduino, SolidWorks.

Compétences informatiques : Word, Excel, PowerPoint.

Informatique industrielle : les GRAFCET, schéma Ladder, les API.

CONNAISSANCES ET COMPETENCES TECHNIQUE :

Domaines d'étude : Schéma électrique et électricité industrielle, les machines électriques, l'électronique de Puissance, informatique industrielle, étude et conception mécanique et la maintenance industrielle, connaissance des différents types des moteurs thermiques.

Outils d'analyse fonctionnelle : Les diagrammes FAST et SADT.

Outils de management de la maintenance: Ishikawa, AMDEC, Pareto.