

## 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<sup>ère</sup> 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.