

Élève Ingénieur en électromécanique



Information personnelle

Nom / Prénom **Ahmed Sbouy**
Adresse Rue de la poste Metlaoui 2130 Gafsa
Téléphone Portable : (+216) 95041807
Courrier électronique Ahmedsbouy@hotmail.fr
Nationalité Tunisienne
Date de naissance 10/08/1995

Education et formation

Dates **2016-2018**
Niveau 3eme année cycle ingénieur en génie électromécanique
Option PAI: productique et automatique industrielle

Etablissement de formation **Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)**

Cette formation couvre, en effet, un spectre très large de compétences techniques :

- Conception et fabrication mécanique
- Production et automatique industrielle
- Informatique industriel (Programmation des automates, Microcontrôleurs, ...),
- Conception des cartes électroniques,
- Systèmes électriques et automatismes industriels,
- Mécanique des matériaux et des structures,
- Énergétique et mécanique des fluides,
- Production, qualité et management.

Dates **2014-2016**
Diplôme obtenu Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs
Option Mathématique Physique
Etablissement de formation **Faculté de science Monastir**

Dates **Juin 2014**
Diplôme obtenu Baccalauréat
Option Section mathématique (mention bien)
Etablissement de formation **Lycée mixte Metlaoui**

Stages et Projets

Stage ouvrier
Dates Juillet 2017
Lieu **Compagnie phosphate Gafsa (CPG), Gafsa**
Sujet **Stage de formation au sein de département électromécanique**
Maintenance mécanique et électriques des moteurs électriques

- Re-bobinage des moteurs électriques

Projet fin d'année

Dates **15/02/2018** jusqu'au **31/05/2018**
Lieu **Société VAKAY Eyewear, Sfax**
Sujet Conception et réalisation de gabarit de contrôle de qualité

Stage technicien

Dates **25/07/2018** jusqu'au **26/08/2018**
Lieu **Compagnie phosphate Gafsa (CPG), Gafsa**
Sujet Conception et réalisation de d'un support poue les moteurs catterpillar

Mini projet 1 :

Sujet Conception et fabrication d'un drone (club science et technologie)
Réalisation des robots (club électrique Sfax)

Mini projet 2 :

Sujet Formation méthodes de production (SMED-LEAN-5S)

Mini projet 3 :

Sujet Formation "Management de la qualité" selon la norme ISO 9001 version 2015

Compétences personnels

- Capable de travailler de façon autonome avec un minimum de supervision.
- Capable d'exécuter chaque devoir essentiel de manière satisfaisante.
- Capacité d'apprendre rapidement de nouveaux concepts.
- Capable de communiquer clairement et de façon concise les concepts techniques sous forme écrite et verbale.
- Un esprit ouvert et créatif
- Aptitude à établir des priorités de travail.
- Coopérer avec d'autres pour atteindre les objectifs.

Compétences Informatiques

Programmation Pascal, Matlab
Conception et simulation Solidworks, Catia, Arena
Outils Microsoft Office

Langue maternelle

Arabe

Autres langues

Français : Lu – parlé – écrit

Anglais : Lu – parlé – écrit

Divers

Permis de conduire, navigation internet, voyage et lecture.