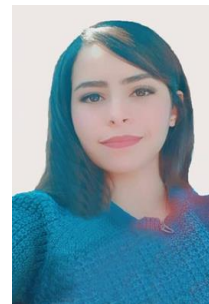


Stage « Ingénieur »

Génie électrique

Gestion de l'énergie électrique et des systèmes électromécaniques



FORMATION

2018 – 2019 | **Troisième année en cycle d'ingénieur**

Filière : Gestion de l'énergie électrique et des systèmes électromécaniques
Ecole Nationale Supérieure D'électricité et De Mécanique
NANCY - FRANCE

2016 – 2018 | **Première et Deuxième année en cycle d'ingénieur**

Filière : Génie électrique **Option** : Electromécanique industrielle
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
CASABLANCA - MAROC

2014 – 2016 | **Première et Deuxième année préparatoire intégrée**

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
CASABLANCA - MAROC

2013 – 2014 | **Baccalauréat en sciences mathématiques A**

Mention : Bien
CASABLANCA - MAROC

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Juillet – Septembre 2018 | **ALTRAN MAROC** | **Stage Technicien**

- Réalisation de l'analyse fonctionnelle et dysfonctionnelle d'un bras articulé
- Conception du système
- Projet du rechargement par induction

Juillet 2017 | **Office National Des Chemins De Fer** | **Stage Ouvrier**

- Ouverture sur le milieu professionnel
- Découverte des différents départements de l'office
- Etude des étincelles du moteur à courant continu

Juillet – Septembre 2016 | **MY HOME School** | **Enseignante**

- Enseignement de : Mathématiques – Français et Anglais
- CAIRE - EGYPT

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

Programmation : Langage C, C++

Design, Infographie : Photoshop

Modélisation : Entreprise Architect

Conception : Catia V5

Automatisme : TIA PORTAL

Base de données : SQL

Conception des systèmes de mesure et de contrôle : LABVIEW

Logiciels : MATLAB, Maple, Logiciel R

Hasnaa ASBAYOU

22 ans

6 Rue Cyfflé

Résidence Le Trident

Apt N°238 5^{ème} étage

54000, NANCY

06 67 52 86 35

hasnaasbayou@gmail.com

LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Avancé

Espagnol : Notions de base

PROJETS

ACADEMIQUES

- Réalisation d'un programme pour la gestion d'une école
- Projet électronique: capteur de son/ température avec Arduino
- Simulation d'un crash test voiture en utilisant ABAQUS

CENTRES D'INTERET

- Responsable du comité international du ROTARACT ENSAM CASABLANCA 2017
- Membre du comité d'organisation du FORUM ENSAM ENTREPRISES 2017
- Trésorière du ROTARACT ENSAM CASABLANCA 2016
- Organisations de: caravanes humanitaires, conférences