

Référence: 1508070422

- - Tunis - Tunisie
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



OUSSAMA T.

- Ingénieur Electrique -

Etat Civil : Date de naissance : 13/08/1989
Nationalité : tunisienne

Formation : Ingénieur chez PET Crystal industries: formation pratique depuis avril 2015.

01 janvier 2015 -01 avril 2015 :
formation théorique(OPTRA Consulting).
Techniques de communication
Anglais
Développement Personnel
Secourisme

Formation Académique :

2011/2014 :
Cycle d'Ingénieur à l'École National d'Ingénieurs de Monastir.

01 Février - 15 Juin 2014 :
Projet Fin d'Etudes au Groupe Chimique Tunisien
Sujet du PFE : Programmation de l'unité de production de BiCalciqne et remplacement du système de contrôle de commande (Relai+panneaux) par un système numérique(DCS).

01 Aout -31 Aout 2013 :
Stage technicien chez STEG Gabes
Sujet du mini projet : Dimensionnement et calcul de rendement d'un alternateur.

01 Juillet - 30 Juillet 2012 :
Stage ouvrier chez Groupe Chimique Tunisien.

2008/2011 :
Cycle préparatoire à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de G

2007/2008 :
Baccalauréat Math au lycée Matmata, Gabes.

Ma recherche : Ingénieur Electrique dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : sur toute la france.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 0

Langues : Arabe / anglais

Atouts et Compétences :

Microcontrôleurs: Microship PIC, Arduino.

Automatique, Supervision des procédés automatisés, Robotique,

Machines électriques, Electronique Industrielle, Informatique Industrielle....

Langages de programmation: C/C++, VHDL, Assembleur, Visual Basic, SQL, VB(.NET).

Logiciels de développement: MPLAB, MicroC, Modelsim, Matlab, step7, Labview

Proteus Isis, Rslogix5000, Rsviue32.

Protocoles et Réseaux: Ethernet, RS232, TCP/IP.

Informatique: Maîtrise de Word, PowerPoint, Excel, Internet, Microsoft project.