**Yahyaoui Hamdi**

**Adresse** : Habiba Bou Gatfa

Rue 18 Janvier Cité Salah Siliana 6100.

**Tél** : 96 34 45 48.

**E-mail** : y.hamdi@live.fr

Siliana le 15 juillet 2010

**A Monsieur le Président Directeur Général**

**Objet :** Demande de travail.

 J’ai l’honneur de solliciter votre haute bienveillance d’autoriser mon accès à votre entreprise en vue d’avoir un poste d’ingénieur répondant à la fois à l’approfondissement de ma formation pratique et à l’ultime intérêt de l’entreprise.

 Ingénieur de spécialité Génie Electrique option électronique industrielle de l’Ecole Nationale d’Ingénieur de Monastir (ENIM), je suis désireux d’avoir un poste au sein du service dans lequel vous m’auriez affecté et sur le thème que vous m’auriez recommandé. Ce qui concerne l’expérience, c’est vrai que je n’ai pas encore mais je suis très motivé, actif et sérieux et j’aime bien donner le plus a votre société.

 Demeurant à votre entière disposition pour toute autre information, et dans l’attente de voir ma requête satisfaite, veuillez agréer, Monsieur le Président Directeur Général, l’expression de mon dévouement et l’assurance de mes salutations les plus respectueuses.

 Yahyaoui Hamdi

|  |  |
| --- | --- |
|  **Curriculum Vitae****Nom - Prénom** : Yahyaoui Hamdi**Date de naissance** : 15-06-1986**Lieu de naissance** : Siliana**Situation familiale** : Célibataire**Tél**: 96 34 45 48**E-mail** : y.hamdi@live.fr  |  |
| **Formation : .**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Juin 2010 :** | Obtention du Diplôme National d’Ingénieur en génie électrique (Option : Electronique Industrielle) à l’École Nationale d’Ingénieurs de Monastir (ENIM).   |
| **Septembre 2007:** | Accès à l’ENIM (spécialité génie électrique classé le 3éme des étudiants de cette spécialité) après avoir passé le concours national de Tunisie d’entrée aux écoles d’ingénieurs avec succès. |
| **2005/2007 :** | Deux années préparatoires à l’Institut Préparatoire aux Etudes d’Ingénieurs de Nabeul (IPEIN) section Technologie. |
| **Juin 2005 :** | Obtention du diplôme de baccalauréat tunisien en technique du lycée 2 Mars 1934 Siliana. Mention assez bien. |

**Stages : .**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aout 2009 :**  | Stage Ingénieur à la Société Tunisienne de l’Electricité et du Gaz (STEG).**Mission :** Réalisation d’un dossier technique d’une Electrification du sondage.  |
| **Juillet 2008 :** | Stage à la Société internationale Système Automobile et Technique de Siliana (SATS) spécialisée dans la conception des faisceaux électrique concernant les voitures Allemand. **Mission**: Etude d’armoire électrique existant ainsi que les différents mécanismes.  |

**Projets : .**

|  |  |
| --- | --- |
| **Février – Mai 2010 :** | Projet de fin d’étude réalisé à l’Ecole Nationale des Ingénieurs de Monastir et le Bureau d’études EXCELLENCE- **Sujet :** Etude de réalisation d’une machine de coupe et pliage des cadres en acier. - **Missions :** Identification de différents compartiments de la machine : moteurs, vérin, capteurs, automate, pupitre,…, développer un système de commande de cette machine en utilisant un automate programmable Siemens S7-200, étude d’une armoire électrique et une Interface Homme Machine tout en exploitant les logiciels Siemens STEP7 Micro/Win, ProTool, See electrical et WinCC flexible. **- Résultat :** Détermination de différents compartiments de la machine, réalisation du programme de commande de la machine sous STEP7 Micro/Win et le programme d’Interface Homme Machine sous deux logiciels différents WinCC flexible et ProTool ainsi que identification d’une armoire électrique. |
| **Mars-Mai 2009 :** | Réalisation d’un projet informatique dans le cadre du bureau d’étude à l’ENIM.**Mission :** Programmation d’un jeu Motus.  |
| **Octobre-Février 2009 :** | Réalisation d’un projet dans le cadre du bureau d’étude à l’ENIM.**Mission :** Réalisation d’un Générateur de pauvre. |

 |
| **Domaine de compétences : .** |
| * Programmation des automates programmables avec STEP7.
* Développement des systèmes d’interface homme machine sous WinCC flexible ou ProTool.
* Programmation des microcontrôleurs PIC avec mikroPascal, mikroC et MPLAB.
* les outils de CAO: Isis (simulation), PSpice, Eagle, See Electrical.
* Electronique de puissance.
* Electronique analogique et numérique.
* Développement et simulation sous Matlab/Simulink appliqué aux domaines d’automatique et du traitement de signal.
* Installation électrique.
 |
| **Outils Informatiques : .*** Programmation avec C.
* Word, Excel, PowerPoint.
* Windows 98- NT, 2000, XP.
* Création des bases de données avec Access.
* Expérience dans le domaine de la maintenance informatique.

**Langages : .**Arabe : Langue maternelle.Français  : lu, parlé et écrit. Anglais   : moyenne. **Loisirs & centres d’intérêts : .*** Sport, Internet, lecture des documents scientifique.
* 2008-2009 : Participation au club d’électronique de l’ENIM.
 |