

Nom et Prénom : Ejbali Housseem

**Adresse : Rue ALBIA, Nahj MIDNINE n° 7,
1080, Menzel Bouzelfa**

Numéro de Téléphone : 22 703 257

Email : houssemjbe@gmail.com

Tunis le 09/007/2010

**A l'attention de Monsieur
Le Président Directeur Général**

Objet : Demande d'emploi

Monsieur,

Je suis une personne de communication curieuse et activement adaptable à un environnement évolutif

Ma capacité de travailler seul et en équipe, mon sens de l'implication, mon aisance relationnelle me permette de répondre aux demandes les plus exigeantes.

Je suis disponible et parfaitement mobile.

Je souhaite vivement retrouver un poste évolutif me permettant d'élargir rapidement le champ de mes responsabilités et mes capacités au sein de votre entreprise.

Je sollicite de votre bienveillance la lecture de mon curriculum vitae et serai ravi de mettre toutes mes compétences à votre disposition.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ma candidature.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma salutation distinguée.

L'intéressée

Ejbali Housseem

Curriculum Vitae

Etat Civil:

- Nom e Prénom : Ejbali Housseem
- Numéro et Date de CIN : 06432470 délivré à Tunis le 29 janvier 2007
- Date et lieu de naissance : 11/12/1984 à Tunis
- Age : 25 ans
- Nationalité : Tunisienne
- Situation familiale : Célibataire
- Adresse : Avenue ALBIA, Rue MIDNINE n° 7, 1080,
Menzel Bouzelfa
- Téléphone : 22 703 257
- Email : houssemjbe@gmail.com

Formation:

- Juin 2003 : Baccalauréat en Math, Session principale, Mention passable
- 2005/2006 : Diplômes **Technicien Supérieur en Système Electronique** au sien
ISTMT (Institut Supérieur de Technologie Médical a Tunis).
- Spécialité : Maintenance Informatique.
Projet de fin d'année :
→ Réalisation et conception d'une Alimentations stabilisé.
Projet de fin d'étude :
→ Réalisation et conception d'un **onduleur monophasé**.
- 2007/2008: **Maîtrise en Electronique** au sein de FSB (**Faculté des Sciences Bezarte**).
Projet de fin d'année :
→ Etude bibliographique des Réseaux informatique industrielle.
Mémoires de fin d'étude :
→ Réalisation et Conception d'un **microprocesseur MIPS en langage VHDL**
- 2008/2009 : Réussite dans la première année de Master Automatique et Traitement de signal au de l'ENIT (**Ecole National d'Ingénieur a Tunis**).
- 2009/2010 : **Master en Automatique et Traitement de signal** au sein de l'ENIT
Mémoire de recherche :
→ Reconnaissance Automatique du parole.

Langue : Français : curant
Anglais : Bien

Expérience professionnelle:

- Stage un mois de 15 juillet jusqu'au 15 Août 2004, DAR ALATHIR.
- Stage de 15 jours, STEG
- Poste *Technicien Supérieur en Sécurité électronique* (01/08/2008 jusqu'à 01/08/2009) au sein de STRATEGIS IT CONSULTING (Société spécialisée dans l'installation et l'intégration de system de contrôle d'accès, de vidéo surveillance et system d'intrusion) .
- Poste *Team Leader* (01/08/2009 jusqu'à 07/07/2010) au sein de la même société.

Projet réalisé

- Passage de câble et Installation des équipements (lecteur, interface de lecteur, contrôleur, camera, interphone) au sein de société CISCO.
- Passage de câble, Installation des équipements (lecteur, interface de lecteur, contrôleur, camera) et configuration de serveur des au sein de société CHLUMBERGER pour les sites Sfax, Tunis et Lybie.
- HP Tunisie (Design, réalisation des plants d'exécution, suivie d'installation des équipements, configuration des serveurs et mise en service du système)
- Total en Lybie (Design, réalisation des plants d'exécution, suivie d'installation des équipements, configuration des serveurs et mise en service du système)

Connaissance :

- **Electronique**
Conception de cartes analogiques et/ou numériques.
Etudes d'architectures RISC, DSP, MIPS.
- **Informatique**
Maintenance informatique (soft&Hard)
Installation de logicielle
- **Equipements**
Installation des équipements de contrôle d'accès (Lecteur, Interface de lecteur, contrôleur, configuration serveur)
Installation des system d'intrusion
Installation des Camera IP et analogique (Produit : Pelco, Axis, Sony, JVC, Panasonic, Vivoteck...)

- **Logiciels**

Matlab, Labview, Protel (simulation), AutoCAD, Visio.

- **Langages**

C, C++, Assembleur, VHDL, VB, Pascal.

- **Informations complémentaires**

Les compétences de base: DSP, μ P, μ C systems, signal processing.

Réseaux: CAN, VLAN, TCP/IP, LAN, WAN, Ethernet..

Traitement d'image et Traitement de signal.

Commande des systèmes.

Divers: Word, Excel, Photoshop

Centre d'intérêt

Les technologies dans le monde du sport.

Evolution des moyens de communication

Sport : Footing, Natation, Football

Objectif

Appliquer et enrichir mes connaissances en électronique mais aussi en informatique.

Travailler et réaliser des projets en équipe.

Participer à des projets liant les technologies de pointe en électronique et en informatique.

