**Curriculum Vitae**

**Etat civil**

  NomLouati

  Prénom : Tarek

 Situation de famille : Célibataire

 Nationalité : Tunisienne

 Age : 24 ans

**Coordonnées**

 Adresse : 44 CITE ZARROUK MATEUR 7030

 Téléphone : ***00 216 52.28.53.83***

 ***53.51.04.68***

 E-mail :**tarek.louati@yahoo.fr**

**Formation**

2010 **Diplôme national de Licence appliquée en informatique industriel (ISSAT Mateur)**

Spécialité Maintenance des systèmes informatique

**Stages**

Juillet 2009 : Stage de perfectionnement : Au sein de société LEONI Wiring system (zone Industrielle Route de Bizerte 7030 Mateur)

Durée : 01mois.

Juillet 2008: Stage d’initiation : Au sein de société LEONI Wiring System (zone Industrielle Route de Bizerte 7030 Mateur)

 Durée : 01mois.

 Février 2010 – mai 2010 : projet de fin d’étude : Diagnostic de la machine asynchrone par analyse spectrale des signaux électrique .l’outil de développement est le **MATLAB.**

**Projets réalisés**

 Développement d’une application de détection des déférentes anomalies (panne) des machines asynchrone au Sein de l’institut supérieure des sciences appliquées et technologies (ISSAT Mateur)

## *COMPETENCES*

* **LONGAGES DE PROGRAMMATION :**

C, C++, Visual C++, JAVA, ASEMBLEUR, Unix Shell.

**De plus maîtrisant** :

 -la notion de la programmation objet

 - la génie logiciel : l’analyse et la conception des logiciels

* **BASE DES DONNEES:**

 - analyse et conception d’une base de données

 - réalisation d’une base de données ACCESS, ORACLE, SQL

* **RESEAUX :**
* protocole : TCP/IP, UDP, FTP
* Connaissances technique et pratique :

 - conception, mise en place et administration des réseaux.

 - mise en place d’un serveur DHCP, DNS.

 - configuration et programmation des routeurs (Cisco)

* **MAINTENANCE :**

Maintenance de matériel informatique :

* Maintenance hardware : installation et réparation du matériel
* Maintenance software : installation, mise en place et configuration des logiciels

**Loisirs et intérêts personnels**

 Sport

##  EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**De Octobre 2010  jusqu'à avril 2012**: Société LEONI Wiring Systems France S.A., Mateur Sud.

Zone Industrielle, Route de Bizerte, 7030 Mateur.

**Poste** : Technicien industrialisation & Méthode produit «contributeur CI »

 **SOCIETE  LEONI (VALEO)** «société de câblage pour véhicule »

 **Description de poste :**

 Je travail dans le service technique, je fais l’industrialisation des câblages sur « CAPITALM» à base AUTOCAD, préparation des plans industriels pour les véhicules de type Peugeot-Citroën.

 Responsable de la coté industrialisation&Méthode produit.

 Je suis attaché à des chefs de projet site et centrale pour des différentes familles de câblage.

**Les principales taches sont** :

* + - * Intégrer les définitions des plans dans le système informatique (SIGIP) à partir de CAPITALM.
			* Gérer la gamme et les nomenclatures du produit à partir de CAPM.
			* Suivre l’évolution du produit fx.
			* Chiffrages des DDC’s (Définition coût matière et main d’œuvre des modifications).
* Répondre et chiffrage à la consultation des appels d’offres PSA.
	+ - * Faire des constats sur les proteste PROTO et série afin d’éliminer les écarts produits entre la définition vendue et celle fabriquée.
			* Assurer le respect de la STE « Spécification Technique: Règle Conception Fx  PSA et des règles métiers lors d’élaboration des plans. »

**De mai 2012 jusqu’à Septembre 2012**: Société **TIS CIRCUITS** **(ex SAGEMCOM energy & telecom)** Zone Industrielle, Borj Ghorbel – 2013 Ben Arous. Tunisie.

**Poste** : **Préparateur & Méthode produit**.

 TIS CIRCUITS spécialisé de fabrication des cartes électroniques.

 **Description de poste :**

 Je travail dans le service Méthode & industrialisation de produit UF DOC&LEC (Partenariat Electroménager), je fais l’industrialisation des cartes électroniques sur « **SAP**», préparation des dossiers de fabrication (fiches d’instruction ; Créer la gamme de fabrication …) des cartes électroniques.

 Responsable de la coté industrialisation&Méthode produit.

 Je suis attaché à des chefs de projet site (IPDF) et centrale pour des différentes familles de carte (ex : ASTRA ; N0ECO ; Live Box2)

**Les principales taches sont** :

* Assurer le lien entre les services études et développement et Fabrication.
* S'informer de l'avancement des différentes phases de conception des produits.
* Assurer l'orientation testabilité / fabricabilité des produits en collaboration avec les ingénieurs.
* Développer ou faire développer l'équipement de fabrication (gabarits, outils, ...).
* Créer la gamme de fabrication.
* Renseigner les différentes opérations précisées dans cette gamme conformément à la procédure "Elaboration et gestion des évolutions du dossier de fabrication", en s'appuyant sur le dossier de définition.
* Assurer la mise à jour des dossiers de fabrication en temps réel (suite à une action corrective, remontée Client).
* Assurer la mise à disposition des dossiers de fabrication au niveau des ateliers conformément au planning prévisionnel.
* Assurer le support technique des ateliers de fabrication (formation des opérateurs,

 Explication des descriptifs ...), participer à la création des EI.

* Assurer le support technique des ateliers en cas de besoin.
* Traiter les avis de problèmes qui lui sont confiés
* Appliquer les consignes 5S
* Appliquer les procédures QSE (Qualité Sécurité et Environnement)

Je suis en contact actuellement avec tous les services, j’assiste au QRQC Qualité projet (résolution des problèmes Qualité : réunion 3D ; 8D…)

Connaissance des outils qualité ; 5AXE, QRQC. 5 pourquoi.