

**Adresse** **:** Borj touil,ariana, Tunisie

**GSM:** (+216) 22377987

**E-mail:** [tarekhajri123@gmail.com](file:///C:\Users\AR\AppData\Local\Temp\WPDNSE\%7b0176012E-0172-0177-2201-310152013801%7d\tarekhajri123@gmail.com)

**Tarek HAJRI**

**Technicien supérieur en télécommunications (Spécialité Informatique)**

**Etat civil**

Célibataire

Date et lieu de naissance : 10 mars 1988 à Tunis

**Formation**

* 2010 : Diplôme de technicien supérieur en télécommunications, spécialité Informatique de **l’Institut Supérieur des Etudes Technologiques en Communications de Tunis** **(ISET'COM)** ;
* 2007 : Baccalauréat scientifique (Mention assez bien).

**Expérience professionnelle**

* Décembre 2015 jusqu’à aujourd’hui :Valideur confirmé chez ARDIA(ACTIA GROUP) :
* **Validation IHM de l’application de diagnostic automobile (MULTIDIAG)**
* **Création du plan de test sous DOORS Via VMWare**
* **Automatisation de test sous RANOREX ( C# )**
* **Remontée de bug sous BUGZILLA**
* **Exécution des campagnes de tests sous XSTUDIO**
* Septembre 2014 jusqu’a décembre 2015 : Valideur confirmé chez ARDIA(ACTIA GROUP) :
* **Validation software des téléphones Android (Lollipop) pour le client Intel .**
* **Test d'intégration, Non-régression, test unitaire**
* **Mise à jour/correction des cas de test**
* **Remontée des bugs**
* **Mission de deux mois et demi à Toulouse :** Formation d’une nouvelle équipe.
* **Outils utilisés :** Jira, BugZilla, QA Portail, Mobile Platform Trace Analyser, SharePoint, crashtool, Occygen (outil de gestion des campagnes de test) .
* Avril 2011 jusqu'à Septembre 2014 : Technicien Encadrant d’une équipe de Test & validation Fonctionnelle chez Focus International.:
* **Validation software des autoradios à base Android (fabriqué par Parrot)**
* **Encadrement de l’équipe (réunion, mailing …)**
* **Former et compléter les actions des formations auprès de l’équipe**
* **Fixer les objectifs pour les membres de l’équipe**
* **Suivi du rendement individuel des membres.**
* **Mise en place des plans de test**
* **Détection & remonté de bugs**
* **Tests de non-régression**
* **Rédaction des reporting régulier au responsable hiérarchique**
* **Analyse des traces (Java, Ckcm)**
* **Mise à jour des cas de test en fonction de l’évolution du produit**
* **Suivie de la résolution des bugs, …**
* **Conférences téléphoniques avec le client pour rendre compte de l’avancement du projet**
* **Outils utilisés** :Mantis, Redmine, SDk Manager,FTP,Methode agile(**scrum**),CANoe,Putty …
* Technologies utilisées : Bluetooth, Wi-Fi, 3G, Multimedia (iPod, UPnP, USB, MTP), Voice recognition ,USB tethering.
* **Deux missions à Paris, chez la société Parrot** : test sur un tableau de bord VOLVO .
* Janvier 2010 jusqu'à avril 2011 : technicien en électricité bâtiment & industrielle (installation, réparation, installation des réseaux informatiques...)
* Octobre à janvier 2010 : Projet de Fin d’Etudes au sein de **L'Institut Supérieur des Etudes Technologiques En Communications de Tunis (ISET'COM)**: Mise en œuvre du clustering au travers un site web commercial.
* Juillet 2009 : Stage technicien au sein de la société **TUNISIE TELECOM**, à la direction des systèmes d’informations.
* Juin 2009 : Mini projet au sein de **L'Institut Supérieur des Etudes Technologiques En Communications de Tunis (ISET'COM)** portant sur le développement d’une application en java permettant de transmettre des SMS/MMS a partir d’un ordinateur au travers un site web.
* Janvier 2009 : Stage au sein de **TUNISIE TELECOM**, à la Direction Régionale des télécoms d’Ariana (CCL+CCA).

**Compétences**

* Test & Validation
* Transmission (générale, de données, sur câble, numérique);
* Téléphonie, commutation;
* Electronique (générale, de communication, numérique), circuits et composants électroniques;
* Théorie de signal;
* Energie électrique en télécom;
* Réseaux Informatiques (Installation, configuration des routeurs, sécurités ……..);
* Communication par fibres optiques;
* Bonne connaissance Android

**Connaissances en informatique**

* Langages de programmation : C, FORTRAN, HIGH PERFORMANCE FORTRAN, JAVA, SQL.
* Réseaux Informatiques : TCP/IP, Routage, NAT, PAT …
* Internet : Navigation et recherche ;
* Logiciels: Word, Excel, Access,Outlook, Power point, Photoshop, Dream weaver, AutoCAD, Power AMC, GIS.
* Système d’exploitation :Windows et linux.

**Divers**

* Très bonne maîtrise de la langue française ;
* Maîtrise de la langue anglaise;
* Bonne connaissance en électricité industrielle/Bâtiment ;
* Permis de conduire ;