

CURRICULUM VITAE

Mohamed JARBOUI

04 Rue Ali Ibn Zied Ariana, 2080
Tel: (+216) 97 757 476 / 24 330 003
E-mail: jmed2006@yahoo.fr
www.mohamed-jarboui.co.cc



Formation

| | |
|-------------|--|
| 2003 - 2006 | Ecole Supérieure de Statistique et d'Analyse de l'Information (Tunis - Tunisie) <u>Diplôme</u> : Ingénieur en Statistique et Analyse de l'Information (mention Assez Bien) <u>Formation</u> : Statistique et analyse de l'information. |
| 2001- 2003 | Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (I.P.E.I.S) <u>Spécialisation</u> : Mathématiques et Physiques |
| 2001 | Bac Tunisien en mathématiques. |

Expériences Professionnelles

Janvier 2009 à ce jour

Durée : **En cours**

Narsil Technology (Tunis - Tunisie)

Titre : **Responsable Management de la Qualité (RMQ)**.

Sujet: Certification de l'entreprise suivant le référentiel ISO 9001 version 2008.

Résumé de la mission :

- Mise en place du système de management de la qualité en intégralité, sur l'ensemble des activités de l'entreprise : Production des cartes à puce, Distribution du produit DATACARD (Imprimantes de cartes et Consommables, ...)
Développement des applications sur les systèmes d'information (ORACLE FORMS, VB, C#, PHP, CRYSTAL REPORTS, J2EE, ...).
- Mise en place du système documentaire (manuel qualité Groupe, procédures ...).
- Sensibilisation du personnel à la nouvelle documentation.
- Responsable des audits internes, des enquêtes de satisfaction.

Du **Septembre 2007** au **31 Décembre 2008**

Durée : **16 Mois**

Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques (Tunis - Tunisie)

Titre : **Responsable des études statistiques et des systèmes d'information (Projet avec la Banque Mondiale)**.

Sujet: Chargé d'études statistiques et responsable systèmes d'information.

Résumés des missions :

Mission N°1 : Estimation de la Production, des Superficies et du Rendement des récoltes agricoles.

Réalisation et conception des questionnaires d'une enquête sur terrain, plan de sondage (sélection de l'échantillon) collecte et analyse des données de l'enquête, estimation du rendement moyen, production des différentes récoltes agricoles (céréales, arboricultures et cultures maraichères) par zone de production et enfin une visualisation des résultats obtenus sur la carte de la Tunisie.

Outils utilisés: Arc Gis 8.1 (pour la visualisation des statistique sur la carte), Logiciel de traitement de données : CSPRO3.5 (conception des questionnaires, collecte des données, ...), SPSS12, SAS 9.1, PowerPoint et Excel.

Mission N°2 : Chargés des études statistiques

- La gestion et le suivi des données agricoles.
- Analyse des données statistiques des différentes directions du ministère.

- Projection des résultats de l'analyse statistiques sur la carte de la Tunisie.

Outils utilisé: Arc Gis 8.1 (pour la visualisation des statistiques sur la carte), SAS 9.1, Oracle, Toad for Oracle, PLSQL Développeur 7.2, PowerPoint et Excel.

Mission N°3 : Conception d'un tableau de bord des récoltes agricoles

Réalisation et conception d'un tableau de bord des récoltes agricoles avec Excel.

Outils utilisés: Oracle 9i, Toad9.6, PLSQL Développeur 7.2 et Excel.

Mission N°4 : Conception et réalisation d'un Système d'information de la Direction Générale de Productions Agricole.

Réalisation et conception d'une base de données oracle pour la gestion et le suivi de la compagne agricole du ministère de l'agriculture et des ressources Hydrauliques.

Outils utilisés: Oracle 9i, Toad9.6, PLSQL Développeur 7.2 et Entreprise Manager.

Projet Fin d'étude (PFE)

Du **15 Février 2006** au **30 Juin 2006**

Durée : **4 Mois et 1/2**

Orascom Télécom Tunisie « Tunisiana » (Direction des systèmes d'information : DSI) (Tunis - Tunisie)

Type de contrat : **Projet de Fin d'Etude.**

Sujet: Modélisation de la consommation des abonnés « Tunisiana ».

Résumé de la mission :

Réalisation d'un entrepôt de données (Data Warehouse) avec Oracle et Toad.

Détermination d'un modèle de comptage pour la durée de facturation des communications des abonnés.

Outils utilisés: Logiciel SAS (MACRO, IML,..), STATA, Toad8.6, Oracle, PL/SQL, SPAD.

Stages

Du **01 Août** au **30 Août 2005**

Durée : **1 Mois**

Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz « STEG » (Tunis - Tunisie)

Type de contrat : **Stage**

Sujet: Conception d'un module de planification d'électricité d'un pays (Sénégal).

Résumé de la mission :

Conception et réalisation d'une application informatique avec Visual Basic.

Outils utilisés: Access, Visual Basic.

Du **02 Août** au **30 Août 2004**

Durée : **1 Mois**

Société Tunisienne de Télécommunication « Tunisie Télécom » (Tunis - Tunisie)

Type de contrat : **Stage**

Sujet: Etude statistique sur les cas de dérangement et de rattachement d'un village.

Résumé de la mission :

Détermination des facteurs influençant sur les cas de dérangement et de rattachement d'un village.

Outils utilisés: SPSS12, Excel.

Projets Fin d'Année

Du **1 Février** au **30 juin 2005**

Durée : **4 Mois**

Finéa Soft (Tunis - Tunisie)

Type de contrat : **Projet Fin d'Année**

Descriptif du projet :

Système d'Information: Réalisation d'un logiciel bancaire « **Crédit Scoring** »

But du projet :

Réalisation d'une application pour le suivi des personnels et des employés.
Outils utilisés: Oracle Forms, Oracle Reports, PLSQL Développeur, ORACLE, TOAD8.6.

Du 1 Février au 30 Mai 2004Durée : **4 Mois****Ministère de développement** (Tunis - Tunisie)Type de contrat : **Projet Fin d'Année****Descriptif du projet :**

Détermination d'un Indicateur de Développement Humain (IDH).

But du projet :

Détermination des indicateurs adéquats pour les pays en développement.
Langage utilisé: SPSS12, Excel.

Compétences Linguistiques

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Arabe | Utilisation professionnelle |
| Français | Utilisation professionnelle |
| Anglais | Utilisation professionnelle |

Compétences Informatiques

| | |
|---------------------------------|---|
| Logiciels de bureautique | Base de données (type Access...), Messagerie (type Outlook...), Présentation (type PowerPoint...), Tableur (type Excel...) |
| Systemes d'exploitation | Linux, Microsoft Windows XP, Windows Vista |
| Langages informatiques | C, C++, Java, Oracle forms, SQL, PL/SQL, Visual Basic, ORACLE, Toad for Oracle, ArcView 3.2, ArcGis 8.1, Crystal Reports. |
| Conception | UML, MERISE, SGBDR |
| Logiciels statistiques | SPSS12, R, SAS, Eviwes, STATA, SPAD. |
| Autres compétences | Analyse de données, Modélisation économétrique, Marketing, Gestion de projet, Gestion de risque, Data Mining, Data Warehouse. |

Activités extraprofessionnelles & Loisirs

Pratique Régulière :

- **Sport**

Intérêts :

- **Musique Classique, Cinéma, Nouvelles technologies**