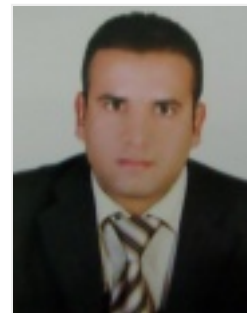


Mohamed JARBOUI

<http://mohamed.jarboui.netcv.com>
jmed2006@yahoo.fr
+216 97 757 476 / +216 71 708666
04 Rue Ali Ibn Zied
2080 Ariana - Tunisie
29 ans



Analyste Business Case

Objectifs

Allier mes compétences managériales et techniques pour développer un système de management de la qualité efficace ayant pour objectif la satisfaction client, l'amélioration continue et l'anticipation des dysfonctionnements organisationnels de l'entreprise.

Formations

Statistique et Analyse de l'Information

**Ecole Supérieur de la Statistique et
Analyse de l'Information**
Ariana - Tunisie

Juillet 2006

Diplôme d'ingénieur en Statistique et Analyse de l'Information

Concours Préparatoire

**Institut Préparatoire aux Etudes
d'Ingénieurs de Sfax (EPEIS)**
Sfax - Tunisie

Juillet 2003

Préparation au concours national pour le passage aux écoles d'ingénieurs
Spécialité : Mathématiques et Physiques

Bac Tunisien en Mathématiques

Lycée Secondaire 20 Mars 1956
Sfax - Tunisie

Juillet 2001

Baccalauréat Mathématiques

Expériences Professionnelles

Analyste Business Case

Tunisie Télécom
Tunis - Tunisie

Depuis mars 2010

Responsable Management de la Qualité (RMQ)

NARSIL TECHNOLOGY
Ariana - Tunisie

De janvier 2009 à février 2010

- 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, procédure, ...)
- Sensibilisation du personnel à la nouvelle documentation.
- Responsable des audits internes, des enquêtes de satisfaction.

Responsable des études statistiques

**Projet Banque Mondial (Ministère
d'agriculture)**
Tunis - Tunisie

De septembre 2007 à décembre 2008

- Mission n°1** : Estimation de la Production, des superficies, et du rendement des différentes 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 agricole (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 statistiques sur la carte de la Tunisie), Logiciel de traitement de données: CSPRO 3.5 (conception des questionnaires, collecte des données, ...), SPSS12, SAS9.1, PowerPoint, Excell.

Mission n°2 : Chargé des études statistiques:

- La gestion et le suivi des données agricoles.
- Analyse des données statistiques des différentes directions du ministère d'agriculture.
- Projection des résultats de l'analyse statistique sur la carte de la Tunisie.

Outils utilisés : Arc Gis 8.1 (pour la visualisation des statistiques sur la carte de la Tunisie), SAS9.1, PowerPoint et Excell.

Responsable des Systèmes d'Information.

Projet Banque Mondial (Ministère d'agriculture)

Tunis - Tunisie

De septembre 2007 à décembre 2008

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

Réalisation et conception d'un tableau de bord des différentes récoltes agricoles (Céréales, Arboricultures, Cultures maraichères, ...).

Outils utilisés : Oracle 9i, Toad9.6, PLSQL Développer7.2, et Excel.

Mission n°4 : Conception et Réalisation d'un Système d'Information pour la Direction Générale de Productions Agricoles

Réalisation et conception d'une base de données Oracle pour la gestion et le suivi de la compagnie agricole de la Ministère d'Agriculture et de Ressources Hydrolyques.

Outils utilisés : Oracle 9i, Toad9.6, PLSQL Développer7.2 et Entreprise Manager.

Projet Fin d'Etude (PFE)

Orascom Télécom Tunisie-Tunisiana

Tunis - Tunisie

De février à juin 2006

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 SAS9 (MACRO, IML, ...), STATA, TOAD8.6, ORACLE, PL/SQL, SPAD.

Stage d'été

STEG

De août à août 2005

Sfax - Tunisie

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 6.0

Projet Fin d'Année

Finéa Soft

De février à juin 2005

Tunis - Tunisie

Sujet : Système d'Information : Réalisation d'un Logiciel Bancaire "**Credit Scoring**".

Résumé de la Mission :

Réalisation d'une application pour le suivi des personnels et des employés.

Outils Utilisés : Oracle Forms, Oracle Reports, PLSQL Développer, Oracle, TOAD8.6

Stage d'été

Tunisie Télécom

De août à août 2004

Sfax - Tunisie

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

Résumé de la Mission :

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

Outils Utilisés : SPSS12, Excel.

Compétences

Informatique

Logiciels de Bureautique: Access, Word, Excell, PowerPoint

Système d'exploitation: Linux, Windows XP, Windows Vista

Langages Informatiques: C, C++, JAVA, Oracle Forms, Oracle Reports, SQL, PL/SQL, Visual Basic, Oracle, Toad for Oracle, Arc View3.2, Arc Gis8.1, Crystal Reports12

Conception: UML, Merise, SGBDR

Statistiques

SPSS12, SAS9, EVIWES, STATA, R, SPAD

Autres Compétences

Analyse de données, Modélisation économétrique, Marketing, Gestion de Projet, Gestion de Risque, DATA MINING, DATA WAREHOUSE

Langues

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Arabe | Langue maternelle |
| Français | Bilingue |
| Anglais | Moyen |

Intérêts Personnels

Pratique régulière

Je pratique régulièrement le Sport

Intérêt Général

Musique Classique, Cinéma, Nouvelles Technologies