

**INGENIEUR D'ETAT
DE L'ECOLE MOHAMMADIA D'INGENIEURS
GENIE MODELISATION ET INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE**

NASRI Meriem



Portable : 015342662

E-mail :

nasri.meriem@gmail.com

ÉTAT CIVIL

Année de naissance : 1985

Nationalité : Marocaine

Célibataire

ACTIVITES DIVERSES

Loisirs: Voyages, musique, lecture.

Sports: natation, marche, Aérobie.

LANGUES

Arabe: Langue maternelle.

Français : Courant.

Anglais : Moyen.

ADRESSE PERMANENTE

136 Bd Med ZERKTOUNI
Étage RC CASABLANCA
MAROC.

Atouts : compétence, dynamisme, esprit de groupe

FORMATION

2005-2008 : 1ère, 2ème et 3ème Année à l'Ecole Mohammedia d'Ingénieurs.

Génie Modélisation et Informatique Scientifique.

2003-2005 : Lycée Technique BENI MELLAL. Classes préparatoires MP.

2002-2003 : Lycée MOULAY RACHID KASBA TADLA

Baccalauréat série sciences expérimentales (mention très bien).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 03/03/2008 au 31/05/2008 : (en cours) Stage de Fin d'Etudes au groupe CDG pôle prévoyance RCAR.

Sujet : « Mise en place de la MSP -Maîtrise Statistique des Processus- au sein du RCAR »

Juillet-Août 2007 : Stage d'ingénieur à la BMCE BANK -CASABLANCA -

Sujet : «Segmentation de la clientèle de la BMCE CORPORATE BANK»

(Outils : Visual Basic et Access).

Juillet 2006 : Stage ouvrier à l'OCP/ filiale SMESI -CASABLANCA

Sujet : « réalisation d'une application Web du service Marketing et ventes »

(Outils : dreamweaver 'HTML/PHP').

PROJETS REALISES

Projet de fin d'année : Gestion du portefeuille, développement d'une application de gestion du portefeuille d'actions boursières (Modèle de 'Markowitz' et de 'Black and Scholes').

Outil : Matlab, Excel, Visual basic.

Audit informatique : Méthode de sécurisation « Méhari : Méthode Harmonisée d'Analyse des RISques ».

Analyse de données : Etude de la démographie nationale logiciel coran sous Unix.

Application VB/Access : « Gestion de procédure de location de voitures (application de la méthode MERISE)»

Génie civil : Modélisation en calcul des structures par différentes méthodes.

Outil : SAMCEF.

Résolution numérique de l'équation de Laplace. (MATLAB).

Etude bibliographique : les nanomatériaux.

CONNAISSANCES

Informatiques:

Langages : C/C++, Visual basic, Html,Php/MYSQL

Méthode de conception & Bases de données: Merise, Access, SQL Server 2000.

Réseaux : TCP /IP, HDLC, X25, ethernet.

Systèmes d'exploitation : MS-DOS, Windows XP, Unix, Linux.

CAO-DAO : Autocad, Solidworks,Samcef.

Economie, gestion et finance :

Marketing, micro et macro économie, Comptabilité générale.

Modélisation des problèmes financiers, analyse financière de l'entreprise.

Evaluation économique et financière des projets, conduite des projets.