



Jamal TAQI

Téléphone : 071 21 11 65
Email : jamal_taqi@yahoo.fr
Site : www.taqi.new.fr
Adresse : BP 3064,
 Taroudant Médina

Ingénieur d'Etat en Génie Industriel

Objectif

Mes qualités d'**enthousiasme**, de **persévérance** et d'**organisation** pour intégrer une entreprise dynamique qui me permettra de traduire mes savoirs en compétences.

État civil

Célibataire, 24 ans.

Formation

2003 - 2005 Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir (ENSA Agadir).
 Diplôme d'ingénieur d'état, option Génie Industriel

2000 - 2002 Classes préparatoires (Maths sup. & spé.) intégrées à l'ENSA

1998 - 1999 Baccalauréat Sciences Mathématiques (mention Bien).

Expérience

Professionnelle

Févr. - Juin 2005 **Office Chérifien de Phosphate (OCP) : Division Benguerir**
 ↳ Projet de fin d'études :
 Réalisation d'une application Intranet permettant la gestion de la production et le contrôle qualité de phosphate.

Juill. - Août 2004 **Entreprise COPAG - Taroudant**
 ↳ Stage Ingénieur :
 Amélioration de la capacité d'une série de machine d'usinage par l'approche MSP (Maîtrise Statistique des procédés).

Févr. - juin 2004 **Coopérative MABROUKA - Agadir**
 ↳ Projet de parrainage :
 Préparation à la certification du système HACCP au sein de la coopérative.

Juillet 2003 **ODEP (Office d'Exploitation des Ports) - Agadir**
 ↳ Stage d'application
 Conception et Réalisation d'un système informatique pour la gestion de domaine public.

2002 **ENSA - Agadir**
 ↳ Mini Projet
 Résolution de problème de modélisation $f(x)=0$ par la programmation sous MATLAB.

2001 **ENSA - Agadir**
 ↳ Mini Projet
 Réalisation du site Web professionnel de l'ENSA.

Compétences Techniques

- Gestion de la Production et GPAO.
- Gestion de la Maintenance et GMAO.
- Gestion de Projet et Tableaux de Bord de pilotage.
- Gestion de la Qualité, ISO 9000 et ISO 14000.
- Procédés industriels et Maîtrise Statistique des Procédés.
- Automatisation, Automatique et Informatique Industrielle.
- Analyse financière et contrôle de gestion.

Informatique

Systèmes d'Exploitation : Windows, UNIX & LINUX.
 Bases de Données : Oracle, Microsoft SQL Server, Access.
 Méthodologie et outils de conception : MERISE, UML, Rational Rose, Win Design.
 Langages de programmation : Visual Basic, Java, C, SQL, PL/SQL.
 Développement et outils WEB : HTML, ASP, VB Script, Java Script.

Langues

Arabe : Maternelle
 Français : Bonne maîtrise
 Anglais : Bonne connaissance

Divers

Associations: Responsable du comité Recherche & Développement du BDE de l'ENSA (2003/2004).
 Membre actif de plusieurs comités d'organisation (Tournoi ENSA Entreprises, Journée de la Qualité, ...).

Loisirs : Tennis, Internet, Voyages.