

# CURRUCULUM VITAE

## RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

**Nom et prénom :** ELBAATI Abdelkarim

**Date et lieu de naissance :** 24 décembre 1976 à Mahdia , Tunisie

**Nationalité :** Tunisienne

**Etat civil:** célibataire

**Adresse:** Rue de Maroc n°8, Cité Elwaheb, B.P N° 79, 5170 La Chebba, Tunisie

**Tél:** +216 96 782 969 (+216 73 642 371)

**Fax:** +216 73 64 18 94

**E-mail :** [elbaati\\_karim@yahoo.fr](mailto:elbaati_karim@yahoo.fr)

## DIPLOMES :

\* Baccalauréat : Technique (mention : Passable), Lycée Technique 24 mars 1994, Mahdia, Tunisie 1995.

\* Diplôme d'études supérieures de technologie en génie électrique option : Electricité Industrielle (mention : Félicitations), Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul (ISET Nabeul), Nabeul, Tunisie, 1998.

\* Maîtrise en Génie Electrique : Automatique et Informatique Industrielle (mention : Bien), Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis (ESSTTunis), Tunis, Tunisie, 2000.

\* Diplôme des études approfondies DEA en Automatique et Informatique Industrielle (mention : Bien), Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), Sfax, Tunisie, 2002.

## ACTIVITÉ DE RECHERCHE :

Préparation d'une thèse de Doctorat (en co-tutelle entre l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (Tunisie) et l'Université de Rouen (France)) en Ingénierie des Systèmes Informatiques .

**Thème :** Vers un système de reconnaissance automatique de l'écriture arabe manuscrite.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

\*2000-2002 : Professeur d'enseignement secondaire en génie électrique (CAPES septembre 2000) et Titulaire (septembre 2001) au Lycée Secondaire de Fériana (Kasserine).

\*2002-2006 : Professeur d'enseignement secondaire en génie électrique au Lycée Secondaire de Ksour Essef (Mahdia).

\*2006-2007 : Assistant en génie électrique à l'Institut Supérieur des Sciences appliquées et Technologie (ISSAT) de Gafsa.

## STAGES :

\* Stage ouvrier : de 15 janvier au 14 février 1996 STEG district de Mahdia.

\* Stage Technicien de 13 janvier au 8 février 1997 société frigorifique maritime « frimar » la Chebba.

\* Stage à la STEG district de Mahdia du 2 au 31 Août 1999.

\* Stage pédagogique au lycée secondaire El Wardia Tunis durant l'année universitaire 1999-2000.

\* Stage de recherche au laboratoire PSI de l'Université de Rouen (France) du 17 Juin au 3 Août 2004.

\* Stage de recherche au laboratoire PSI de l'Université de Rouen (France) du 20 Mars au 2 Avril 2005.

\* Stage de recherche au laboratoire PSI de l'Université de Rouen (France) du 24 Juin au 24 Juillet 2005.

### **PUBLICATIONS:**

\* Projet de fin d'études : Commande d'un hacheur série par micro-ordinateur « ISET Nabeul, Tunisie, 1998 ».

\* Projet de fin d'études : Commande numérique (par micro-ordinateur) d'un ensemble convertisseur-machine à courant continu « ESST Tunis, Tunisie, 2000 ».

\*Article: Extraction of Arabic text from multilingual documents :Ikram Moalla, Abdelkarim Elbaati, Adel M.Alimi, Abdelmajid Benhamadou « Proc. IEEE SMC'02, Hammamet, Tunisie, Octobre 2002 »

\* Mémoire de DEA : Discrimination de documents imprimés arabes et latins utilisant une approche de reconnaissance « ENI Sfax, Tunisie, 2002 ».

\*Article : Discrimination de Documents Imprimés Arabes et Latins Utilisant une Approche de Reconnaissance, Abdelkarim Elbaati, Moncef Charfi, Adel. M. Alimi « Journées GEI 2004, Monastir, Tunisie, Mars 2004 ».

\*Article : Recovery of Temporal Information from off-line Arabic Handwritten, Abdelkarim Elbaati, Moncef Charfi, Abdellatif Ennaji, « AICCSA-05, Caire, Egypte, de 1/3/2005 à 1/6/2005 ».

\*Article : Restauration de l'Ordre Temporel du Tracé de l'Ecriture Arabe Manuscrite Hors Ligne, A. Elbaati, M. Charfi, A.M. Alimi et A Ennaji, « Journées des doctorants du Laboratoire PSI de l'Université du Rouen DocPSI'2004, France ».

\* Article : Extraction and Organization of the Useful Signal of Arabic Off Line Handwritten Tracing , A. Elbaati, M. Charfi, A.M. Alimi et A Ennaji, « ACIDCA-ICMI'2005, Tozeur, Tunisie, Novembre 2005»

\* Article : De l'Hors-Ligne Vers un Système de Reconnaissance En-Ligne : Application à la Modélisation de l'Ecriture Arabe Ancienne, Abdelkarim Elbaati, Monji Kherallah , Adel M Alimi , Abdellatif Ennaji « SDN (ANAGRAM 2006), Fribourg, Suisse, Septembre 2006»