

Curriculum vitae

Nom et Prénom : Lobna HADDAD

Date de naissance : 31-03-1979

Adresse : 24 Rue Palestine Mongil Rades Ben Arous 2040

Téléphone : (+216) 23 475 813

Adresse électronique : lobna.haddad@planet.tn



Informations personnelles

- **Situation familiale** : Mariée
- **Nationalité** : Tunisienne
- **Lieu de naissance** : Sfax

Formation et Diplômes

2005 : Faculté des sciences économiques et de gestion Sfax

Diplôme de Mastère de recherche « Systèmes d'Information et Nouvelles Technologies »

Projet de Master s'intitule *Reconnaissance en ligne des chiffres manuscrits par une approche Neuro-Floue en utilisant une modélisation du tracé*

1997-2000: Faculté des sciences économiques et de gestion Sfax

Diplôme de Maitrise en Informatique de gestion

Projet de fin d'étude s'intitule *Reconnaissances des chiffres manuscrits par approches statistiques*

1990-1997: Lycée 20 Mars Sfax

Diplôme de Baccalauréat en Mathématique

2005 : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

Mastère de recherche « Systèmes d'Information et Nouvelles Technologies »

1997-2000: Faculté des sciences économiques et de gestion

Maitrise en Informatique de gestion

Projet de fin d'étude s'intitule « Reconnaissances des chiffres manuscrits par approches statistiques

1990-1997: Lycée 20 Mars Sfax

Diplôme de Baccalauréat en Mathématique

Fonction

2002-2009 : Enseignante à l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques Rades, Tunis

Publications

V.L. Blankers , C.E. van den Heuvel , K.Y. Franke and L.G. Vuurpijl , “The ICDAR 2009 Signature Verification Competition” , ICDAR 2009 Barcelone, pp. 1403-1407

Monji Kherallah, Lobna Haddad, Adel M. Alimi, Amar Mitiche, “On-line handwritten digit recognition based on trajectory and velocity modeling”. Pattern Recognition Letters, Volume 29, Issue 5, pp. 580-594, 2008

Kherallah, M., Haddad, L., Mitiche, A., Alimi, M.A., “Towards the design of handwriting recognition system by neuro-fuzzy and Beta-Elliptical approaches”. Proc. AIAI'2004. 18th IFIP World Computer Congress, pp. 187–196. Toulouse. France. 2004

Haddad L., Kherallah M., and Alimi M.A. “Toward the Design of the Neural Network Based System for On-Line Recognition of Handwritten Character “, 2^{ème} conférence internationale sur Signals, Systems, Decision, and Information Technology , Sousse, Tunisie, pp. 29, SSD'2003

Connaissances acquises

Langages de programmation : C++, Matlab, Oracle, Prolog, SQL, ASP, Java

Systèmes d'exploitation : Windows, linux

Multimédia et bureautique : Microsoft office, front page, photoshop, base de données

Langues

Arabe : Lu, écrit et parlé

Français : Lu, écrit et parlé

Anglais : Lu, écrit et parlé