

CURRICULUM VITÆ

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Situation de famille : Marié
Nationalité : Tunisienne
Âge : 28 ans
Lieu de naissance : 16/02/1978 à Sidi Bouzid
Adresse : BP 115 SAKIET EDDAIER 3011
Téléphone : 97235802, 21928208
Email : jellelitaher@uk2.net, taher.jelleli@gmail.com, jellelitaher@lycos.com

DIPLOMES

Diplôme de Mastère Automatique et Informatique Industrielle 2003/2004.
Diplôme d'Ingénieur Génie Electrique à l'ENIS Sfax 2001/2002

OBJECTIFS PROFESSIONNELS ET DE RECHERCHE

Domaine de recherche : Techniques et architectures intelligentes

Systèmes neuronaux, systèmes flous, algorithmes génétiques et évolutionnistes, apprentissage, intelligence artificielle, systèmes multi-agents, architectures parallèles et distribuées, implantation matérielle

ACTIVITES DE PUBLICATION

Mémoire de Mastère en Architectures des systèmes intelligents intitulé « LES SYSTEMES FLOUS HIERARCHIQUES A CONFIGURATION MINIMALE (MCHFLS) : Propriétés et Applications »

Chapitre de livre

Taher M. Jelleli & Adel M. Alimi, " Improved hierarchical fuzzy control scheme", Proc Int Conf on Artificial Neural Networks and Genetic Algorithms, ICANNGA, 2005, pp. 128-132

Conférences

- Taher M. Jelleli, Adel M. Alimi, "Enhancement of a Minimal Configured Adaptive Neuro hierarchical fuzzy logic system", quatrième conférence internationale JTEA 2006

- Ilhem Kallel, Taher M. Jelleli & Adel M. Alimi, "Hierarchical FLS Design Using Multi-Agent Genetic Approach", First Int Workshop on Genetic Fuzzy Systems, GFS, 2005, pp. 142-147

- Taher M. Jelleli & Adel M. Alimi, "Proved properties for hierarchical fuzzy control scheme", Huitième conférence internationale sur l'Intelligence Artificielle et le Soft Computing ASC, 2004, pp. 126-131

- Taher M. Jelleli & Adel M. Alimi, "Sur les conditions suffisantes d'approximation universelles des systèmes flous hiérarchiques", Proc of the First Int conf on Signals, Circuits and Systems, SCS, 2004, pp. 426-429

- Taher M. Jelleli & Adel M. Alimi, "Les systèmes flous hiérarchiques : Etat de l'art", Actes du STA, 2003, pp. 77-83

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

- Assistant contractuel d'informatique à la Faculté de Science de Sfax 2002/2003 de TP/TD : Programmation Maple et C respectivement sous MapleV6 et Turbo C.
- Assistant contractuel TP et TD Informatique à la Faculté de Science de Gafsa 2004/2005 : Programmation Maple et C++ respectivement sous MapleV5 et Microsoft visual studio V6.
- Assistant contractuel TP et TD Informatique à l'institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax 2005/2006 : les Techniques Multimédias (Adobe Première, flash, Photoshop), les bases d'automatiques
- Assistant de l'enseignement supérieur à l'institut Supérieur des systèmes Industriels de Gabes 2006/2007

ACTIVITES PEDAGOGIQUES

- 1- Séminaire pédagogique sur « les Technologies de l'information et les Méthodes d'enseignements » daté du 12/04/2002.
- 2- Séminaire pédagogique nommé « Université du printemps de pédagogie » daté du 21-22/04/2003.
- 2- Cycle de formation pédagogique organisé dans le cadre des formations de Mastères de l'ENIS. Daté du 11/02/2004.

ACTIVITES D'ENCADREMENT

Sujets de fin d'étude en court pour l'année universitaire 05 /06 :

- ▶ Conception, réalisation d'automatisme pour chargeur de batterie de véhicule
- ▶ Implantation d'un système de gestion de maintenance application des PME : Cas d'étude SORÉTOL
- ▶ Etude de la mise en place de la norme SME appliqué à la sécurité cas de SORÉTOL
- ▶ Prévision des risques de production par application de L'AMDEC dans l'outillage, cas de la EHK

STAGES

Stage Technicien au STEG de Sfax : district du Nord

Le stage effectué vise la familiarisation avec les divers services formant cet établissement étatique comme l'exploitation, les travaux, et l'étude.

On a pu dans ce stage élaboré une étude sur l'installation de réseau électrique d'une usine tout en mettant l'objet de l'optimisation matérielle, budgétaire, ainsi que personnelle comme choix ou cible de performance.

Stage Technicien en maintenance : d'appareillage de manutention, de soudure, d'armoire électrique...au sein de la société Daïer Industries (Groupe Loukil) à Sfax.

Dans se stage on a dirigé au sein de la société une équipe formé par 4 personnes du service maintenance afin de mené à bien l'exécution des taches de production

SCOLARITE

ÉTUDES SUPERIEURS

Troisième cycle

Diplôme : Mastère automatique et Informatique Industrielle

Spécialité : Génie Électrique

Établissement : École Nationale d'ingénieur de Sfax

Deuxième cycle (5 ans)

Diplôme : Ingénieur Diplômé

Spécialité : Génie Électrique

Établissement : ENIS, Université de Sfax, Tunisie

ÉTUDES SECONDAIRES (7 ANS)

Diplôme : Bac. Techniques, Moyenne : 12.18/20, Mention : A.Bien

Concours : Baccalauréat

Établissement : Lycée Monji Slim, Sfax, Tunisie

ÉTUDES PRIMAIRES (6 ANS)

Diplôme : Sixième

Concours : Sixième

Établissement : École primaire ezzouhour, kasserine, Tunisie