



Mounir BEN AISSA

Adresse : 85 Rue Hélène
76600 le havre
Email : benaissamounir@yahoo.fr
Tél : 0033617320559
Tél : 0021694691249

ETAT CIVIL

Situation familiale : Célibataire.

Né le 24/06/1975.

EXPERIENCE

PROFESSIONNELLE

Enseignement

2006-2007 : Enseignant contractuel à l'ISGI Sfax.

2006-2007 : Enseignant contractuel à l'Université du Havre (l'IUT Génie Logistique et Transport).

2005-2006 : Enseignant contractuel à l'Université du Havre (l'IUT Génie Logistique et Transport). Logistique industrielle et système d'information.

2004-2005 : ATER, Techniques de Gestion de Production en licence d'Economie & licence Economie Gestion (Université des Affaires Internationales du Havre), Gestion de production et système d'information (l'IUT Génie Logistique et Transport).

2003-2004 : ATER, Techniques de Gestion de Production en licence d'Economie & licence Economie Gestion (Université des Affaires Internationales du Havre), Gestion de production et système d'information (l'IUT Génie Logistique et Transport).

2002-2003 : Enseignant vacataire de techniques de Gestion de Production en licence d'Economie & licence Economie Gestion (Université des Affaires Internationales du Havre).

2001-2002 : Enseignant vacataire d'informatique (EDI-MERISE-UML) en formation continue (Université du havre). Enseignant vacataire de Gestion de Production en licence d'Economie (Université des Affaires Internationales du Havre).

Encadrement

2004-2005 : Co-encadrement d'un stage Mastère Mémoire Mastère Spécialisé GLTIC, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax « La traçabilité un atout clé de développement et s'expansion des entreprise »

2004-2005 : Co-encadrement d'un stage Mastère Mémoire Mastère Spécialisé GLTIC, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax « Optimisation de la chaîne logistique par la coopération de ses différents acteurs et l'intégration de ses systèmes d'information »

2004-2005 : Co-encadrement d'un stage Mastère Mémoire Mastère Spécialisé GLTIC, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax « Les effets du commerce électronique sur la chaîne logistique »

2004-2005 : Co-encadrement d'un stage Mastère Mémoire Mastère Spécialisé GLTIC, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax « les enjeux logistiques dans le cas de retrait de produit. »

2003-2004 : Co-encadrement d'un stage DESS au sein du labo CERENE-ISEL « Etude et Conception d'une cellule commande surveillance ».

2003-2004 : Co-encadrement d'un stage DESS au sein du labo CERENE-ISEL « Conception d'une plateforme XML(SOAP) pour l'intégration d'un progiciel ERP et un système MES »

2001-2002 : Co-encadrement d'un stage DESS au sein du labo CERENE-ISEL « Etude et Conception d'un prototype MES »

2001-2002 : Encadrement d'un stage en formation continue « L'installation d'un serveur sous Windows 2000 serveur »

Stages

2001 : Stage DEA au Laboratoire LAI à l'INSA Lyon. Thème : « Etude des besoins en matière de supervision dans l'environnement MES pour l'intégration des modèles tel que Diagnostic, Pronostic... ».

2000 : Projet fin d'étude 6 mois dans la société tunisienne COGITEL. Thème : « Etude et conception d'un Système de fusion de cire ».

1999 : Stage technicien deux mois dans la Société SIAPE à Sfax-Tunisie.

1998 : Stage ouvrier deux mois dans la société SIAPE à Sfax-Tunisie.

FORMATION

2001-2006: Thèse en co-tutelle "Ingénierie des Systèmes Informatique (I.S.I.)" à l'École Nationale des Ingénieurs de Sfax/ Génie informatique Automatismes à l'université du Havre Université du Havre « Intégration de la supervision dans la chaîne logistique : cas de l'entreprise Manufacturière » Directeurs de thèse M.Adel ALIMI & BENABDELHAFID Abdelatif

200- 2001 : DEA Automatique industrielle (Mastère Automatique industrielle) à INSA (Institut National des Sciences Appliquées) de Lyon.

1999- 2000 : Diplôme ingénieur Electromécanique : Ecole National d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) – Tunisie.

1995-1996 : Deux années préparatoires à l'IPEIG- Tunisie.

1994-1995 : Baccalauréat Scientifique Science-Math.

COMPETENCES

Mécanique

- Mécanique générale (fluides, solides).
- Méthodes des éléments finis (maillages, calculs de structures).

Traitement du Signal

- Continu - Discret, Déterministe - aléatoire, estimation spectrale, ondelettes.

Automatique

- Asservissement (Analogique - Numérique, Linéaire - Non linéaire).
- Identification des modèles - Commande adaptative et optimale.
- Méthodes de modélisation de systèmes à événements discrets : réseaux de Pétri, files d'attente.

Informatique

- Systèmes d'exploitation : MSDOS, Unix, Windows 95, 98, 2000, XP, NT.
- Langages de programmation : C, C++, Java, Visual Basic, Turbo Pascal, Matlab et Simulink, HTML et XML.

PUBLICATIONS

- Conception Orientée Objets, UML (Rational Rose).
- Bureautique: Word, Excel, PowerPoint, Access.
- Logiciels CFAO : AUTOCAD 14 et 2000, Pro-Engineer, COSMOS, SOLIDE Works, Euclid, logiciel de simulation Taylor II

[1] BENABDELHAFID A. & BENAÏSSA M. " Manufacturing Execution System and Product & Enterprise Resource Planning in the Integrated Logistic" (European Simulation Interoperability Workshop 2002, Euro-SIW, University of Westminster, London)". Juin 2002, page 56-64.

[2] BENAÏSSA M. & BENABDELHAFID A. "The integration of the supervision in the MES environment within the framework of the Extended Enterprise" (14 THE European Simulation Symposium Exhibition, ESS 2002, Dresden, Germany).October 2002, page 281-287.

[3] BENABDELHAFID A. & BENAÏSSA M. "The integration of the supervision in the MES environment within the Integrated Logistics Information System (ILIS)" The 2nd IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology, Marrakech) December 2002, page 283-287.

[4] BENAÏSSA M. & BENABDELHAFID A. & ALIMI A. "The integration of the command-Monitoring models in the MES environment within the Integrated Logistics Information System (ILIS)" The Second IEEE International Conference on Signals, Systems, Decision & Information Technology SSD'2003.Sousse) Mars 2003.

[5] BENAÏSSA M. & BENABDELHAFID A. & ALIMI A. "The integration of Manufacturing Execution System & Enterprise Resource Planning in the Logistic chain". The Industrial Simulation Conference 2003, Valencia) Juin 2003, page 317-320;

[6] BENAÏSSA M & BACCOUCHE M & BENABDELHAFID A. & ALIMI A. " Intégration de la supervision au système d'information de l'entreprise manufacturière". Signaux Circuits Systèmes, Monastir) Mars 2004 , page 484-489;

[7] BACCOUCHE M& BENAÏSSA M. & BOUKACOUR J, & BENABDELHAFID " Etude Comparative des Méthodes de Sélection dans les Algorithmes Génétiques ". Signaux Circuits Systèmes, Monastir) Mars 2004. page 413-416;

[8] BACCOUCHE M, BOUKACOUR J, BENAÏSSA M. & BENABDELHAFID " Scheduling Aircraf Landing : Hybrid genetic algorithm approch". Conférence RIRL, Brésil, Juin 2004.

[9] BENAÏSSA M. & BENABDELHAFID A. & ALIMI A. "Integration of Manufacturing Production Based in SOAP System". IEEE ICIT04 HAMMAMAT, décembre 2004 ;

[10] BENAÏSSA M. Soussou H., ALIMI A., BENABDELHAFID A. "SOAP and Integrated Logistics Information System"IEEE ACIDCA, Tozeur November 2005.

[11] BENAÏSSA M & BENABDELHAFID "SOAP Based System for integration in the Logistic chain" Journal of Decision Systems volume 14 N° 1-2-2005 page 55-82

LANGUES

Anglais : maîtrise générale.