

Curriculum Vitae

Nom & Prénom : Farhoud Hager

Adresse : Institut Supérieur de Gestion - Laboratoire de Recherche opérationnelle, de décision et de contrôle (LARODEC) 41 Avenue de la liberté 2000 le Bardo.

Tel : 00 216 98 949 846

Adresse e-mail : farhoudhager@yahoo.fr
Farhoud.Hager@isg.rnu.tn

Cursus Universitaire

- Bac mathématique : Juin 1995
- Maîtrise en Gestion Financière : Juin 1999 Institut supérieur de Gestion de Tunis
- Mémoire de maîtrise : « Avènement de l'Euro et son implication sur le dinar et l'économie tunisienne ». Mention Très Bien
- Diplôme des Etudes Approfondies en Modélisation et Informatique appliqué à la Gestion. ISG de Tunis. Juin 2001
- Voyage aux Etats-Unis (bibliographie)
- Mémoire de DEA : « Inference for sparse location and dispersion effects in unreplicated fractional factorial experiments ». Mention Très Bien. Juin 2002
- Thèse de Doctorat en Gestion : « Location-Dispersion Modeling in Unreplicated Fractional Factorial Experiments ». En cours.
- Concours d'Assistanat : Septembre 2003 - affectation à l'Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis.

Expérience Professionnelle

- Banque Nationale Agricole 1996
- Tunisair 1998
- Société Confexport loi 72 1999
- Société tunisienne de bois stratifié et de lamica 2003
- Bureau conseil-qualité-formation-dynamique (Técou- France) 2003

- Office National d'Assainissement : Station d'épuration des eaux usées de Chotrana 2006-2007

Recherche scientifique

- Domaines de recherche (SPC, quality improvement, design of experiment, location and dispersion models)
- Assistante permanente à l'Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis
- Encadrement de mémoires
- Article soumis au journal Applied Catalysis « On Determining Sparse Factors for a Catalysis Powder Type Perovskite »
- Article soumis au journal Communication in statistics Computation and Simulation « A Modified Wang Method for Identifying Dispersion Effects in Unreplicated Fractional Factorials. »
- Membre du laboratoire LARODEC

***PROJETS**

- Projet : Evaluating Measurement system using R&R Experiment Inoplast and Elfouledh case studies en collaboration avec Heikel Zouaoui et encadré par le professeur Foued Ben Abdelaziz.(2001).
- Projet de stabilisation et d'optimisation d'un catalyseur type pérovskite par la méthode des plans d'expériences non répétées en collaboration avec la Faculté des sciences de Tunis, département chimie, Laboratoire d'étude des solides catalyseurs avec le professeur Habib Batis.(2006-2007)
- Projet de valorisation de boue digérée en terme de l'amélioration de la qualité du méthane produit qui servira pour la production de groupes électriques par la méthode des plans d'expériences non répétées. Ceci en collaboration avec le pôle technologique de Borj Sedria et l'Office National d'Assainissement – station d'épuration des eaux usées de Chotrana. En cours.
- Projet de valorisation de l'argile dans l'industrie céramique par la méthode des plans d'expériences non répétées en collaboration avec l'unité de recherche de Nanomatériaux et applications de Mme Narjes Harouche de l'Institut National des Sciences Appliquées de Tunis . (2006).

***SEMINAIRES**

- Participation au Séminaire Total Quality Management-Hilton Tunis Mars 2001. (Federico Pasin-projet BLUE)
- Participation au séminaire Decision & Knowledge Managment-SolAzur Hammamet 10-11 janvier 2004.
- Participation à la conférence: The annual conference of the tunisian management science society, TMSS'06 organisé le 27-28 Mai 2006 à Hammamet.

- Participation à une conférence débat sur le thème: Mondialisation, Management et Rationalité Economique. 21 juin 2006. La Maison de L'entreprise de l'IACE. Animateur: Omar Aktouf Pr HEC Montréal-Canada.
- Participation au deuxième colloque international: Mondialisation, institutions et système productif au Maghreb. Hammamet (Tunisie) 22-23 juin 2006.
- Participation au XIII Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy. November 30th-December 2nd, 2006
- Participation à la 3^{ième} Conférence Internationale sur la Mise à Niveau Environnementale: Economie d'Eau et d'Energie dans l'Entreprise. Tunis, 7& 8 Décembre 2006. Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis.

- Activités pédagogiques

2002-2003 : Assistante contractuelle

*ISG Sousse : Statistique II

Niveau : 2^{ième} année SG & 2^{ième} année SC

*ISG Tunis : Statistique I & II

Niveau : 1^{ere} année SEG & 2^{ième} année IAG

2003-2004 : Assistante

*ESSEC : Micro économie II et Statistique I

Niveau : 2^{ième} année SE, SG et SC - 1^{ere} année SEG

*ISG Tunis : Vacation : Statistique I & II

Niveau : 1^{ere} année & 2^{ième} année IAG

*Encadrement de mémoire de maîtrise

Sujet : La Problématique Environnementale dans l'entreprise:
Une Contrainte ou une Opportunité.

Niveau : 4^{ieme} année Management-ISG Tunis

Mention : Très Bien

2004-2005 :

*ESSEC : Techniques de sondages : 3^{ieme} année
comptables

: Analyse des Données Marketing avec SPSS : 3MKTG

*Encadrement de mini projet de Marketing :

Projet1 : Influence de la musique de publicité sur le comportement d'achat.

Projet2 : Impact de la personnalité du consommateur sur la perception de la personnalité du magasin

Projet3 : La perspective affective dans la prise de décision
Projet4 : Motivation hédoniste et utilitariste
Projet5 : Attitude du tunisien vis-à-vis du produit culturel
Projet6 : La perception de l'innovation par le consommateur
Projet7 : L'impact des promotions des ventes sur l'acte d'achat.

*Encadrement de mémoires de maîtrise

Niveau : 4^{ème} année Finance-ESSEC

Sujet1 : Impact des nouvelles technologies de l'information et de communications sur le marché financier

Sujet2 : Création de Valeur

Sujet3 : Actionnariat du dirigeant et gouvernance de l'entreprise.

Sujet4 : Approche Value at Risk.

Sujet5 : La technique de Rating

Sujet6 : Introduction en Bourse: Cas de la Somocer

Sujet7 : Finance comportementale.

Sujet8 : Finance comportementale

*Co encadrement de mémoire de Master (Analyse statistique quantitative (univariée-bivariée et multi variée avec spss) pour la validation des hypothèses de la recherche.

Sujet1 : Responsabilité sociale, citoyenneté et légitimité de l'entreprise.

Sujet2 : Le comportement de veille stratégique dans le contexte tunisien : perceptions des dirigeants et obstacles de mise en œuvre

2005-2006

*ESSEC : Statistique I & II

Techniques de Sondages

*Co encadrement de mémoires de Master

Sujet 1: Les facteurs clé de succès de l'adoption de Datawarehouse:
Cas d'un échantillon de 30 banques tunisiennes.

Sujet 2: Style de leadership et perspectives éthiques

Sujet 3: Enracinement du dirigeant et gouvernance de l'entreprise

Sujet 4: Stratégie de fit et performance de l'entreprise

2006-2007

*Cours de techniques de sondages-ESSEC

*Encadrement de mémoires de maîtrise-ESSEC

*Animer une conférence débat aux étudiants de mastère en chimie de l'INSAT : Approches Statistiques pour l'Amélioration de la Qualité d'un Processus Chimique. Janvier 2007.

*Co encadrement d'un mémoire de Mastère en chimie : Optimisation de la qualité d'un processus chimique : Une poudre type pérovskite par la méthode des plans d'expériences.

*Participation à la conférence conjointe de recherche opérationnelle, et d'aide à la décision Francoro V. " Unreplicated Factorial Experimental Designs for Off-Line Quality Improvement and Industrial Process Optimization." France-Grenoble, 20-23 Février 2007.

Autres centres d'intérêt

- Generalized linear models
- Gauge R&R methods
- Simulation
- Corporate gouvernance
- Pérovskite