

THÈSES DIRIGÉES PAR GILBERT SAPORTA

Soutenues :

Lakdar Zater *Contribution à l'étude de la variabilité des valeurs propres et du choix de la dimension en analyse factorielle des correspondances* Paris-Dauphine 1989

Saad Zaamoun *Fonctions splines en analyse des données* CNAM 1989

Zoha Issa *Contribution à la sélection de variables en analyse discriminante : étude et programmation* CNAM 1991

Luan Jaupi *Méthodes robustes en analyse en composantes principales* CNAM 1992

Ndeye Niang *Méthodes multidimensionnelles pour la maîtrise statistique des procédés* Paris-Dauphine 1994

Salwa Benammou *Comportement des valeurs propres en analyse des correspondances multiples sous certaines hypothèses de modèles* Paris-Dauphine 1996

Vila Co *Méthodes statistiques et informatiques pour le traitement des données manquantes* CNAM 1997

Jean-Pierre Gauchi *Contribution à l'étude et au calcul de critères de plans d'expériences optimaux pour des modèles de régression non linéaire* CNAM 1999

Gabriel Cohen *Contribution à la prévision des processus aléatoires par l'analyse harmonique* CNAM 1999

Cristian Preda *Analyse factorielle d'un processus stochastique : problèmes d'approximation et de régression* Lille 1999 (codirigée par G.Haiman)

Nicolas Fischer *Fusion statistique de données* CNAM 2004.

Genane Youness *Comparaisons de classifications* Paris-6 2004

Sana Harbi *Sur différentes approches multidimensionnelles des liaisons entre deux ensembles et leurs applications à l'analyse conjointe* Tunis 2004 codirigée par S.Ben Ammou

Ana Lorga da Silva *Données manquantes et fusions de fichiers en classification* Cotutelle CNAM-Université de Lisbonne. 2005.

Valentina Stan *Méthodes statistiques pour la prévision de la demande de biens de consommation* CNAM 2005.

Marie Plasse : *Utilisation conjointe des méthodes de recherche de règles d'association et de classification* CNAM 2006

Pierrick Rivière : *Développement et mise en œuvre de tests consommateurs adaptatifs en cartographie des préférences* codirigée par J.Pagès, Agrocampus Rennes, 2007

Emmanuel Jakobowicz : *Contributions aux modèles d'équations structurelles à variables latentes* CNAM 2007

Philippe Bastien : *Données de survie et régression PLS*, CNAM 2008

Silva Ohannessian : *L'option « zéro » en analyse conjointe ; une nouvelle spécification*, CNAM 2008

Malika Charrad : *Conception et réalisation d'un environnement Web Mining croisé couplant contenu et usages* (cotutelle Tunisie) CNAM 2010

Séverine Demeyer : *Approche bayésienne de l'évaluation de l'incertitude de mesure : application aux comparaisons interlaboratoires* CNAM 2011

En cours :

Julie Séguéla : *Développement d'un outil algorithmique permettant d'optimiser le processus de recrutement sur Internet.*

Asma Guizani : *Méthodes de scoring.* (Cotutelle Tunisie et co-direction G.Laffond Economie Gestion)

Anne Bernard : *Développement de méthodes statistiques et informatiques nécessaires à l'analyse de données génomiques*