

## THÈSES DIRIGÉES PAR GILBERT SAPORTA

### Soutenues :

1. 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
2. Saad Zaamoun *Fonctions splines en analyse des données* CNAM 1989
3. Zoha Issa *Contribution à la sélection de variables en analyse discriminante : étude et programmation* CNAM 1991
4. Luan Jaupi *Méthodes robustes en analyse en composantes principales* CNAM 1992
5. Ndeye Niang *Méthodes multidimensionnelles pour la maîtrise statistique des procédés* Paris-Dauphine 1994
6. Salwa Benammou *Comportement des valeurs propres en analyse des correspondances multiples sous certaines hypothèses de modèles* Paris-Dauphine 1996
7. Vila Co *Méthodes statistiques et informatiques pour le traitement des données manquantes* CNAM 1997 Contrat Cifre
8. 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
9. Gabriel Cohen *Contribution à la prévision des processus aléatoires par l'analyse harmonique* CNAM 1999
10. Cristian Preda *Analyse factorielle d'un processus stochastique : problèmes d'approximation et de régression* Lille 1999 (codirigée par G.Haiman)
11. Nicolas Fischer *Fusion statistique de données* CNAM 2004. Contrat EDF
12. Genane Youness *Comparaisons de classifications* Paris-6 2004
13. 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
14. Ana Lorga da Silva *Données manquantes et fusions de fichiers en classification* Cotutelle CNAM-Université de Lisbonne. 2005.
15. Valentina Stan *Méthodes statistiques pour la prévision de la demande de biens de consommation* CNAM 2005.
16. Marie Plasse : *Utilisation conjointe des méthodes de recherche de règles d'association et de classification* CNAM 2006 contrat Cifre

17. Pierrick Rivière : *Développement et mise en œuvre de tests consommateurs adaptatifs en cartographie des préférences* codirigée par J.Pagès, Agrocampus Rennes, 2007, contrat Cifre
18. Emmanuel Jakobowicz : *Contributions aux modèles d'équations structurelles à variables latentes* CNAM 2007 Contrat Cifre
19. Philippe Bastien : *Données de survie et régression PLS*, CNAM 2008
20. Silva Ohannessian : *L'option « zéro » en analyse conjointe ; une nouvelle spécification*, CNAM 2008
21. Malika Charrad : *Conception et réalisation d'un environnement Web Mining croisé couplant contenu et usages* (cotutelle Tunisie) CNAM 2010
22. Séverine Demeyer : *Approche bayésienne de l'évaluation de l'incertitude de mesure : application aux comparaisons interlaboratoires* CNAM 2011 contrat Cifre
23. Julie Séguéla : *Développement d'un outil algorithmique permettant d'optimiser le processus de recrutement sur Internet*. CNAM 2012 contrat Cifre
24. Anne Bernard : *Développement de méthodes statistiques et informatiques nécessaires à l'analyse de données génomiques* CNAM 2013 contrat Cifre
25. Asma Guizani : *Traitement des dossiers refusés dans le processus d'octroi de crédit aux particuliers*. (Cotutelle Tunisie et co-direction G.Laffond Economie Gestion) CNAM 2014
26. Henri Wallard : *Analyse des leviers: effet de colinéarité et hiérarchisation des impacts, recherche des structures causales dans les études de marché et sociales* . CNAM 2015
27. Julia Geronimi : *Contribution à la sélection de variables en présence de données longitudinales : application à des biomarqueurs issus d'imagerie médicale et données – OMIC*. Contrat Cifre. CNAM 2016
28. Biagio Zaffora: *Analyse statistique pour la caractérisation radiologique des déchets radioactifs au sein des accélérateurs de particules*, co-direction avec Catherine Luccioni et Jean-Pierre Chevalier, CNAM 2017

#### **Codirection et cotutelle en cours :**

1. Leonor Bacelar-Nicolau : *Health Impact Assessment: Quantifying and Modeling to Better Decide*, cotutelle Université de Lisbonne