

Activités de vulgarisation

Cohen, Laurent

– Participation au stand de Paris-Dauphine au salon de la recherche et de l’innovation, Juin 2006.

Dana, Rose-Anne

– Article de vulgarisation “Pareto-optimality”, Encyclopedia of Actuarial Science, Wiley, 2004.

Dibos, Françoise

– Participation avec G. Koepfler à l’exposition internationale patronnée par l’UNESCO (2004-2005) : “Experiencing Mathematics”
– Conférence invitée CNAM-La Recherche, Novembre 2005 : “Ces machines qui nous surveillent”

Esteban, Maria J.

– Organisation d’activités de vulgarisation et communications sur les mathématiques appliquées en tant que secrétaire générale de la SMAI.

Forges, Françoise

– Les enchères, un objet d’étude pour la théorie des jeux, La Gazette de l’Hôtel Drouot, No. 19, 14 mai 2004, p.32
– Les ventes aux enchères, Pour la Science 325, Novembre 2004, 62-66.

Gettler-Summa, Mireille

– Réalisation du Module d’Analyse des données (Arbres de Décision et exercices) pour l’e-Miage nationale
– Réalisation d’un module d’e-learning en Analyse de Données avec Catherine Pardoux -CEREMADE-et Alain Morineau -MODULAD-(en cours de réalisation 2006-)

Goldfarb, Bernard

– Goldfarb B., Pardoux C. Introduction à la méthode statistique. Dunod, Collection Economie Module, 358 p, 5ème édition, 2007
– Aubert H., Chapelain K., Chatelin Y.-M., Goldfarb B., Gouet H., Goupy J., Grenier E., Martin O., Morineau A., Pardoux C., Vaillé J. L’analyse statistique des données : Apprendre, comprendre et réaliser avec Excel. Ellipses, 413 pages, 2005

Jouini, Elyès

– Participation au groupe de travail de l’Académie des Sciences “les mathématiques dans le monde contemporain”

– Dilemme du prisonnier, théorie des jeux et négociation, La face cachée des mathématiques, Centre Georges Pompidou, Paris, 2004

Lions, Pierre-Louis

– Conférence “Du Courant-Hilbert aux simulations numériques”, Cycle “Un texte, un mathématicien”. Bibliothèque Nationale de France, Paris, 2005

Marin, Jean-Michel

– François, R. and Marin, J.-M. (2007) Initiation à R, à paraître dans la revue MODULAD

– Marin, J.-M. and Rossi, F. (2004) Découvrez les réseaux bayésiens, GNU/Linux Magazine France, 60, 56-65

Napp, Clotilde

– Hétérogénéité des croyances, prix du risque et volatilité des marchés, avec E. Jouini, Revue d’Economie Financière, 2004, 125-138. (voir aussi Problèmes économiques, No 2869, 16, février 2005)

– Croyances et marchés financiers, Option Finance, Janvier 2006

Pardoux, Catherine

– Goldfarb B., Pardoux C. Introduction à la méthode statistique. Dunod, Collection Economie Module, 358 p, 5ème édition, 2007

– Aubert H., Chapelain K., Chatelin Y.-M., Goldfarb B., Gouet H., Goupy J., Grenier E., Martin O., Morineau A., Pardoux C., Vaillé J. L’analyse statistique des données : Apprendre, comprendre et réaliser avec Excel. Ellipses, 413 pages, 2005

– Goldfarb B., Pardoux C. Comment faire les diagrammes Quantile - Quantile et les diagrammes Probabilité - Probabilité ? La Revue de Modulad, INRIA, Rocquencourt, 33, 2005

– Réalisation de Modules d’Analyse des données (Analyse en Composantes Principales, Classification automatique, Analyse discriminante avec exercices) pour le Campus national e-Miage

– Réalisation d’un module d’e-learning en Analyse de Données avec M. Gettler-Summa et A. Morineau -MODULAD- (en cours de réalisation)

Pelletier, Sylvain (doctorant)

– Conférence grand public “Ces machines qui nous surveillent” CNAM - La Recherche.

Peyré, Gabriel

– Création d’une borne interactive sur le traitement d’images, Palais de la découverte, 2006.