

BIBLIOGRAPHIE (non exhaustive)

Des documents théoriques pour les enseignants :

- ◆ Pascal KAUFFMANN, *Statistique (Information, Estimation, Tests)*, économie Module DUNOD
- ◆ Gilbert SAPORTA, *Probabilités, Analyse des données et Statistiques*, (juin 2006), Technip Éditions
- ◆ Pierre DAGNÉLIE, *Statistique théorique et appliquée*, éd. De Boeck et Larcey
Tome 1 : *Statistique descriptive et bases de l'inférence statistique*, (1998)
Tome 2 : *Inférence statistique à une et deux dimensions*, (2006)
- ◆ Jean-Jacques DAUDIN, Stéphane ROBIN, Colette VUILLET, *Statistique inférentielle, Idées, démarches, exemples*, Société Française de Statistique, Presse Universitaires de Rennes (1999)
- ◆ Georges CHÉROUTE, *Contrôle par échantillonnage. Bien utiliser les normes statistiques*, AFNOR, 2002
- ◆ Bruno SCHERRER, *Biostatistique*, éd. Gaétan Morin éditeur (1984) Canada
- ◆ Simone BÉNAZET, Michel BONIFACE, Catherine DEMARQUILLY, Virginie LASSERRE, Mohamed LEMDANI, Ioannis NICOLIS, *Biomathématiques Pharma 1, Analyse, algèbre, probabilités, statistiques*, éd; Masson (2007)
- ◆ Yadollah DODGE, *Statistique : Dictionnaire encyclopédique*, Éditions Dunod, 1993

Des documents de formation :

- ◆ Bulletins du GRES, n^{os} 1 à 10, ENFA, en ligne sur le site <http://www.enfa.fr/r2math>
- ◆ Bulletins PY-MATH, ENFA, en ligne sur le site <http://www.enfa.fr/r2math>
- ◆ Groupe Inter IREM Lycées techniques, *La statistique inférentielle en quatre séances. Carnet de stage*, brochure 118, Université Paris Nord IREM - VILLETANEUSE
- ◆ IREM de Besançon, *L'enseignement des statistiques et des probabilités dans les sections de techniciens supérieurs, compte rendu d'un stage de formation*, juin 1990
- ◆ Bernard BIGOT, Brigitte CHAPUT, Jean-Claude DANIEL, Jean-Claude DUPERRET, *Probabilités et statistiques inférentielles (BTS)*, IREM de Reims (épuisé)

Des documents avec des problèmes (corrigés ou non) :

- ◆ Michel LAVIEVILLE, *Statistique et probabilité (précis de cours accompagné de 120 exercices corrigés...)*, éd. DUNOD Université
- ◆ Murray R. SPIEGEL, *Statistique. Cours et problèmes (975 problèmes résolus)*, Série SCHAUM, Ediscience International 28, rue Beaunier 75014 Paris
- ◆ Gérard CHAUVAT, Alain CHOLLET, Yves BOUTEILLER, *Mathématiques BTS/DUT Probabilités et statistique*, Ediscience (2005)
- ◆ Françoise COUTY, Jean DEBORT, Daniel FREDON, *Probabilités et statistique, résumés de cours, 157 exercices et problèmes corrigés*, DUNOD, Sciences sup
- ◆ Daniel FREDON, Myriam MAUMY-BERTRAND, Frédéric BERTRAND, *Mathématiques. Statistique et probabilités en 30 fiches*, DUNOD collection Express

Utilisation des TICE :

- ◆ Groupe Inter IREM Lycées techniques, *Simulations d'expériences aléatoires. Une expérimentation du hasard de la première au BTS sur calculatrice et ordinateur*, Université Paris Nord IREM de VILLETANEUSE
- ◆ Commission Inter-IREM Statistique et probabilités, *Statistique au lycée. Volume 2 Activités statistiques pour la classe*, Brochure n° 167 APMEP
- ◆ Alain MORINEAU & alii, *L'analyse statistique des données, Apprendre, comprendre et réaliser avec Excel*, Ellipses (2005)

Des documents pour alimenter la réflexion :

- ◆ Commission Inter-IREM Statistique et probabilités, *Statistique au lycée. Volume 1 : Les outils de la statistique*, Brochure n° 156 APMEP
- ◆ Commission Inter-IREM Statistique et probabilités, *Statistique au lycée. Volume 2 Activités statistiques pour la classe*, Brochure n° 167 APMEP
- ◆ Commission Inter-IREM Statistique et probabilités, *Probabilités au lycée*, Brochure n° 143 APMEP
- ◆ Commission Inter-IREM Statistique et probabilités, *Autour de la modélisation en probabilités*, éd. Presses Universitaires de Franche-Comté
- ◆ Arthur ENGEL, *Les certitudes du hasard*, éd. ALEAS Éditeur 15, quai Lassagne 69001 LYON
- ◆ Didier SCHLACTHER, *De l'analyse à la prévision*, Ellipse (1986)
- ◆ Claudine SCHWARTZ, *Pratiques de la statistique, expérimenter, modéliser et simuler*, Vuibert (2006)
- ◆ Commission Inter-IREM Lycées Technologiques, *Enseigner la statistique au lycée : des enjeux aux méthodes*, brochure 112 (2001)
- ◆ IREM de Montpellier, *Des statistiques à la pensée statistique*, Université de Montpellier II (2001)