

## Références bibliographiques

- Cantoni Eva, Huber Philippe, and Ronchetti Elvezio (2006). **Maîtriser l'aléatoire : Exercices résolus de probabilités et statistique**. Springer-Verlag France, Paris.
- Corina Reischer, Raymond Leblanc, Bruno Rémillard, Denis Larocque (2002), **Théorie des probabilités : Problèmes et solution**. Presses de l'Université du Québec.
- Hervé Carrieu (2008), **Probabilité : exercices corrigés**. EDP Sciences, France.
- Jean-François Delmas (2010), **Introduction au calcul des probabilités et à la statistique Exercices, Problèmes et corrections**, Les presses de L'ENSTA, Paris.
- Khaldi Khaled (2000), Méthodes statistiques et probabilités, édition casbah, Alger.
- Le Coutre J.-P.(2006), **Statistique et probabilités**, Dunod, 3e édition, Paris.
- Michel Lejeune(2004), **Statistique La Théorie et ses applications**. Springer, Paris.
- Saporta Gilbert (1990). **Probabilités, analyse de données et statistique**. Éditions Technip, France.
- Seymour Lipschiuts. **Probabilités : cours et problèmes (deuxième tirage)**. Série Schaum
- Sheldon M. Ross, (1994). **Introduction aux probabilités**. Traduction de la quatrième édition Américaine. Traduit de l'américain par Christian Hofer et Frédéric Dorsaz. Presses polytechniques et universitaires romandes, CH-1015 Lausanne
- Renée Veysseyre (2001). **Statistique et probabilités pour l'ingénieur**. Dunod, Paris
- Yves Tillé(2001), **Théorie des sondages : échantillonnage et estimation en population finie : cours et exercices avec solutions**. Dunod, Paris.