



Statistique pour ingénieur

Bibliographie

Équipe pédagogique, 10 février 2017

Références

- [SAP] G. SAPORTA, *Analyse des données et statistique*, Éditions Technip, Paris, 2006
- [VEY] R. VEYSSEYRE, *Statistique et probabilités pour l'ingénieur*, Dunod, Paris, 2014
- [MAN] A. MANSOUR, *Probabilités et statistiques pour les ingénieurs — Cours, exercices et programmation*, Lavoisier, Paris, 2007
- [ROC] J.-L. ROCUET, *Probabilités et statistiques — Filière sciences de gestion et sciences de l'ingénieur*, ESTA, France, 2013
- [BIL] P. BILLINGSLEY, *Probability and Measure 3rd edition*, Wiley, Hoboken, 1995
- [PAS] D. PASTOR ET C. SINTES, *Probabilités pour l'ingénieur*, Lavoisier, Paris, 2014
- [JAC] J. JACOD ET P. PROTTER, *L'essentiel en théorie des probabilités*, Cassini, Paris, 2003
- [GHO] D. GHORBANZADEH, *Probabilités — exercices corrigés*, Technip, Paris, 1998
- [MCC] MC CULLAGH P. AND NELDER J.A., *Generalized linear models*, Chapman and Hall, London, 1989
- [MEN] W. MENDENHALL AND T. SINCICH, *A second course in statistics and regression analysis*, Prentice, Hall, 1996