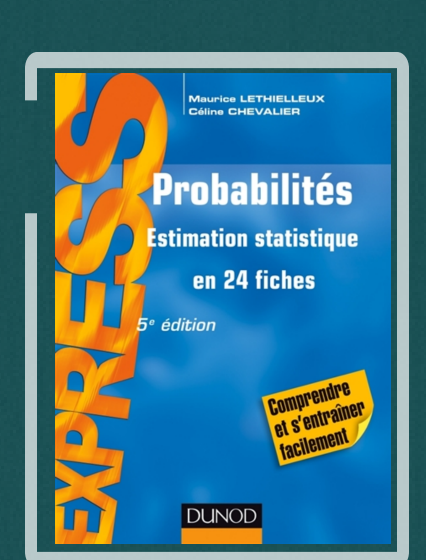
Les essentiels



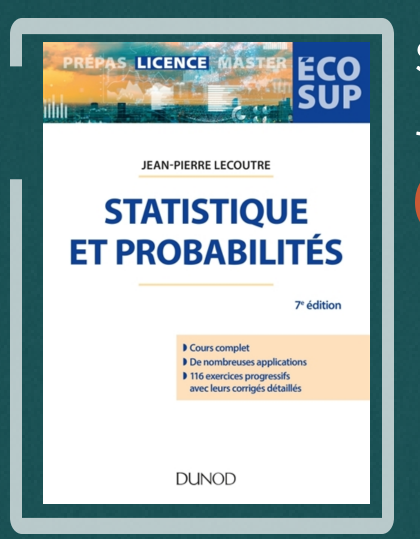
Probabilités et statistiques

Les vignettes sont cliquables.



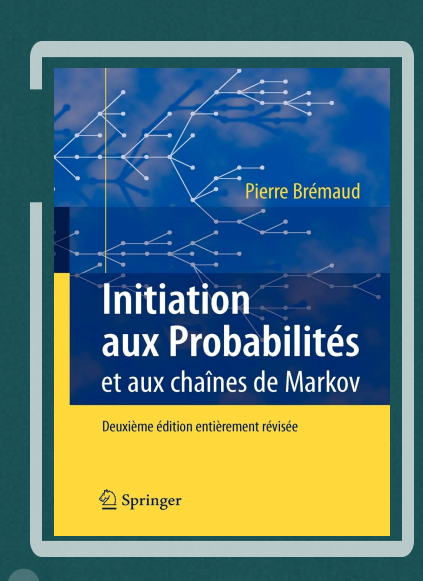
Probabilités, estimation statistique : en 24 fiches / Maurice Lethielleux, Céline Chevalier, 2016

En ligne



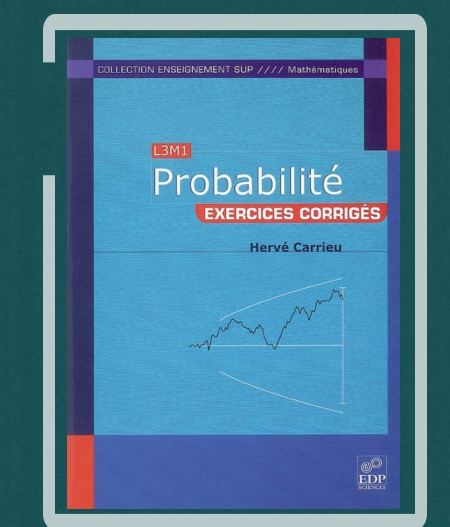
Statistique et probabilités / Jean-Pierre Lecoutre, 2019

En ligne



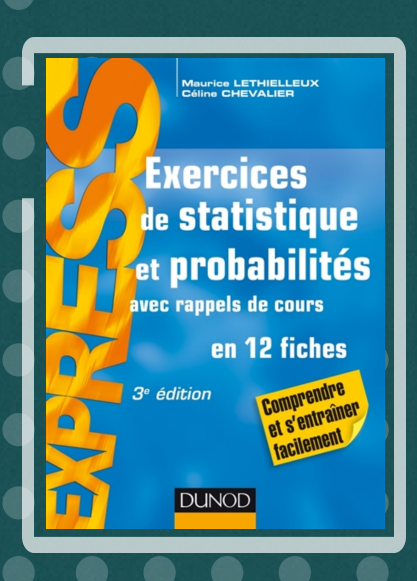
Initiation aux probabilités et aux chaînes de Markov / Pierre Brémaud, 2009

En ligne



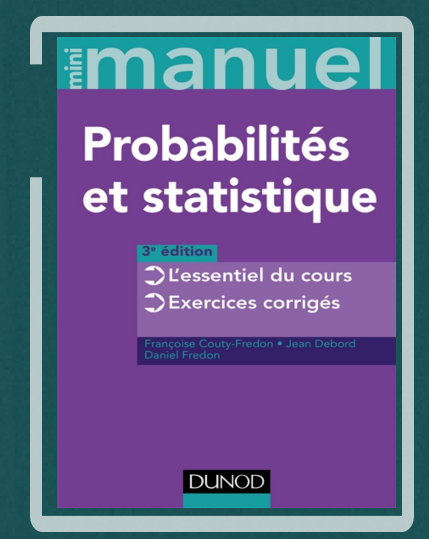
Probabilité : exercices corrigés : L3M1 / Hervé Carrieu, 2008

En ligne



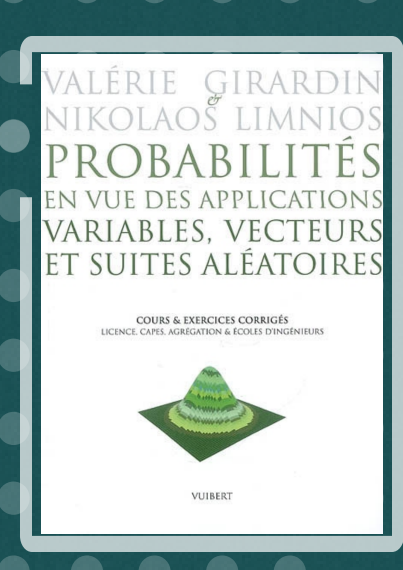
Exercices de statistique et probabilités : avec rappels de cours en 12 fiches / Maurice Lethielleux, Céline Chevalier, 2017

En ligne



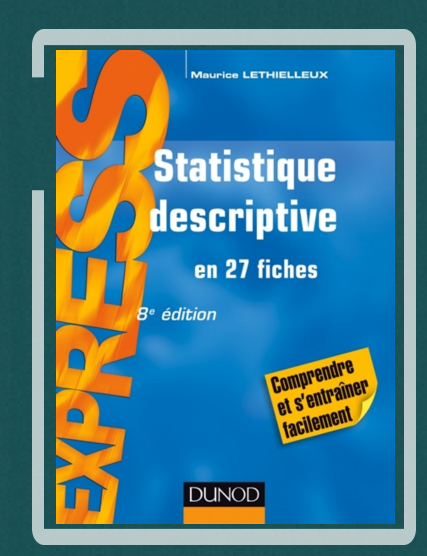
Probabilités et statistique : l'essentiel du cours, exercices corrigés / Françoise Couty-Fredon, Jean Debord, Daniel Fredon, 2018

En ligne



Probabilités en vue des applications : cours et exercices corrigés. :Volume 1, Variables, vecteurs et suites aléatoires : licence, Capes, agrégation & écoles d'ingénieurs / Valérie Girardin, Nikolaos Limnios, 2008

En ligne



Statistique descriptive : en 27 fiches / Maurice Lethielleux, 2016

En ligne



Modélisation statistique par la pratique avec R / Frédéric Bertrand, Emmanuelle Claeys, Myriam Maumy-Bertrand, 2019

En ligne



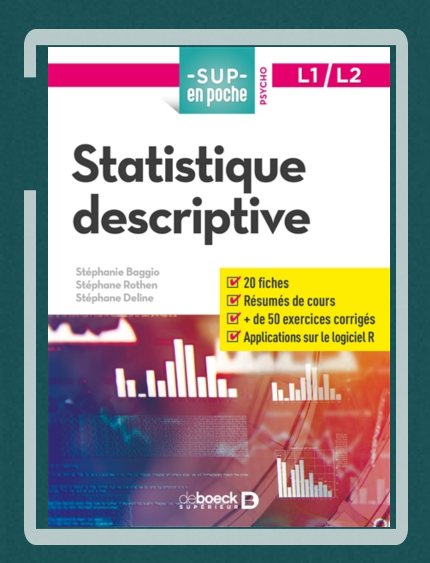
Traitements statistiques et programmation avec R: cours, exercices corrigés, code source en ligne / Gilles Hunault, 2017

En ligne



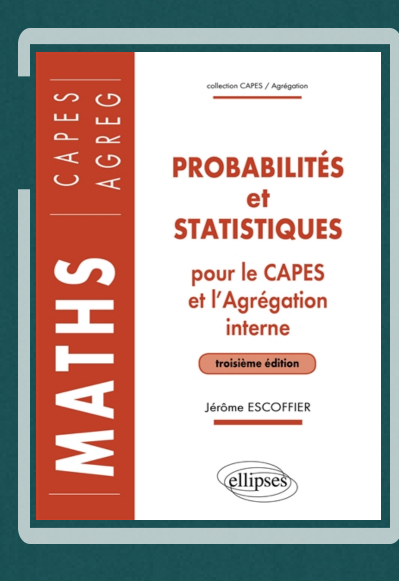
Statistique inférentielle : L1, L2 / Stéphane Rothen, Stéphanie Baggio, Stéphane Deline, 2018

Format papier



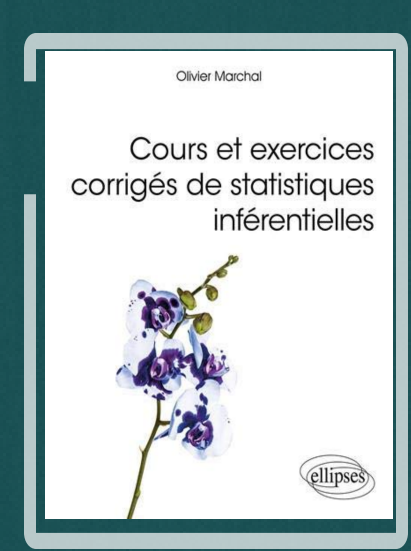
Statistique descriptive /
Stéphane Rothen, Stéphanie
Baggio, Stéphane Deline,
2018

Format papier



Probabilités et statistiques : pour le Capes et l'agrégation interne / Jérôme Escoffier, 2020

Format papier



Cours et exercices corrigés de statistiques inférentielles / Olivier Marchal, 2020

Format papier



Toutes les ressources en ligne sont accessibles sur le site de la bibliothèque. N'oubliez pas de vous connecter avec vos identifiants Lyon 1 pour y accéder!







