

Références Processus

MOODLE MIASHS :

- [Accueil](#)
- / ► [Cours](#)
- / ► [Classement par année](#)
- / ► [Licence 3](#)
- / ► [Semestre 6](#)
- / ► [4TMH601Ua : Processus Stochastiques, Sondage \(PSSCAD\)](#)
- / ► [Généralités](#)
- / ► [Chaînes de Markov](#)

<https://moodle-miashs.uf-mi.u-bordeaux.fr/mod/folder/view.php?id=1899>

POLYS :

Jean-Jacques Ruch-Marie-Line Chabanol : CHAÎNES DE MARKOV Préparation à l'Agrégation Bordeaux 1

<https://www.math.u-bordeaux.fr/~mchabano/Agreg/ProbaAgreg1213-COURS5-CM.pdf>

Jean Bérard : Chaînes de Markov

<http://math.univ-lyon1.fr/~jberard/notes-CM-www.pdf>

Daniel Flipo : Chaînes de Markov

<http://daniel.flipo.free.fr/cours/markov.pdf>

Marc Lelarge : Structures et Algorithmes Aléatoires

<http://www.di.ens.fr/~lelarge/proba09/ENSmarkov.pdf>

Jean-François Delmas : Modélisation Stochastique

<http://cermics.enpc.fr/~delmas/Enseig/mod-stoch.pdf>

V. BAGDONAVICIUS , V. NIKOULINA , M. NIKOULINE : “Calcul des probabilités et éléments des processus aléatoires”.

https://moodle-miashs.uf-mi.u-bordeaux.fr/pluginfile.php/4731/mod_folder/content/0/Probabilites_et_Processus.pdf

Avner Bar-Hen : processus stochastiques,

<pbil.univ-lyon1.fr/R/pdf/AvnerBiol.pdf>

E. Pommiès, S. Robin : Introduction aux chaînes de Markov homogènes

www.agroparistech.fr/IMG/pdf/Poly-CM.pdf

Niels Berglund : Processus aléatoires et applications

<https://arxiv.org/pdf/1312.7796.pdf>

Bernard Ycart : Chaînes de Markov

http://ljk.imag.fr/membres/Bernard.Ycart/cma/cha_mark.pdf

DAVID COUPIER : PROCESSUS STOCHASTIQUES

<http://math.univ-lille1.fr/~coupier/Cours/CoursPS.pdf>

Bahram Houchmandzadeh : Les processus stochastiques

<https://www-liphy.ujf-grenoble.fr/pagesperso/bahram/ProcessStoch/ProcessStochastic.pdf>

Introduction aux Processus Stochastiques : Cours ESIEA 4A

http://math.univ-lyon1.fr/~brehier/Notes_PS_Esiea.pdf

F. Bienvenüe-Duheille : Processus stochastiques (ISFA 2 Université Claude Bernard Lyon 1)

http://math.univ-lyon1.fr/homes-www/duheille/proc_stoch.pdf

Jean-Christophe Breton : Processus stochastiques (Université de Rennes 1)

https://perso.univ-rennes1.fr/jean-christophe.breton/Fichiers/processus_M2.pdf

Takis Konstantopoulos : Introductory lecture notes on Markov chains and random walks

<http://www.bioinfo.org.cn/~wangchao/maa/mcrw.pdf>

OUVRAGES :

Pierre Brémaud : *Initiation aux Probabilités et aux chaînes de Markov* (Springer-Verlag Berlin Heidelberg)

W. Feller : *An introduction to Probability Theory and its Applications*

J.R. Norris : *Markov Chains*