Références Processus

MOODLE MIASHS:

- Accueil
- / ► <u>Cours</u>
- / ► 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 : Chaines 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/Probas/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 Universit é Claude Bernard Lyon 1) http://math.univ-lyon1.fr/homes-www/duheille/proc_stoch.pdf

Jean-Christophe Breton: Processus stochastiques (Universit é 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*