Heures (Hebdo) 4	
Cours	2
Exercices	2
Pratique	0
Total	56

Langue français
Semestre Automne
Mode d'évaluation Examen écrit
Session Janvier

Format de l'enseignment

Cursus Type ECTS

Baccalauréat universitaire en mathématique $\ N/A \ 6$

Baccalauréat universitaire en mathématiques N/A 5

Probabilités et statistique

Antti Knowles - 13M016A

Objectifs

IIntroduction des concepts de base de la théorie des probabilités: espaces de probabilité, évènements, mesures de probabilité, indépendance, variables aléatoires, lois des grands nombres, convergence de séries aléatoires, convergence faible, fonctions caractéristiques, le théorème central limite, conditionnement.

Description

- 1. Rappel de la théorie de la mesure: espaces de probabilité, variables aléatoires, espérance, indépendance.
- La loi des grands nombres: construction de variables indépendantes, les lemmes de Borel-Cantelli, convergence de séries aléatoires, les lois faible et forte des grands nombres.
- 3. Le théorème central limite : convergence faible, fonctions caractéristiques, le théorème central limite, processus de Poisson.
- 4. Conditionnement.

Divers

Commentaires