

Probabilités et statistiques pour l'analyse des données

ECTS : 4

Volume horaire : 36

Description du contenu de l'enseignement :

Ce cours est une introduction aux probabilités. Il couvre la définition abstraite d'une probabilité, les variables aléatoires, l'indépendance, l'espérance, les lois conditionnelles, les espérances conditionnelles, la fonction caractéristique, certaines inégalités (Inégalité de Markov, Chebyshev, Jensen), les notions de convergence (en probabilité, en loi, dans L_p) et les théorèmes limites: loi des grands nombres (faible) et Théorème de la limite centrale. Le focus est mis sur les lois discrètes et les lois continues, avec une ouverture à la théorie de la mesure. Les exemples sont tirés de problématiques statistiques.

Compétence à acquérir :

Connaissances fondamentales en probabilités.

Mode de contrôle des connaissances :

Un examen partiel à mi parcours et un examen final. Les 2 examens sont sur table et durent 2h.

Bibliographie, lectures recommandées :

All about statistics, de Larry Wasserman.

Document susceptible de mise à jour - 13/06/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16