

UE M6-B - Mathématiques II



ECTS
6 crédits



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

Présentation

Code interne : EM6B

Description

Niveau de connaissances (savoirs) :

Les prérequis au cours de probabilité sont légers et ne font pas directement appel à la théorie de la mesure. Ce cours fera appel à des notions de bases de calcul matriciel et calcul de série et d'intégrale.

Les prérequis au cours d'Intégration concernent la topologie de \mathbb{R}^n et les espaces vectoriels euclidiens de \mathbb{R}^n .

N1 : débutant

N2 : intermédiaire

N3 : confirmé

N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Acquérir les éléments fondamentaux de la théorie des probabilités (C1,N1)

Comprendre la spécificité de la modélisation aléatoire (C1,N1)

Maîtriser la pratique du calcul des probabilités : calcul de loi, d'espérance, d'intervalle de confiance (C1,N1)

Acquérir les éléments fondamentaux liés à l'intégrale de Lebesgue (C1,N2)

Acquérir les notions de bases liées à l'analyse de Fourier (C1,N3)

Acquérir les notions de bases liées au espace de Hilbert (C1,N2)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Maîtriser les notions essentielles du calcul des probabilités : événements, probabilités, variable aléatoire, loi de probabilité, probabilité conditionnelle et indépendance (C1,N1).

Savoir construire des modèles aléatoires simples et calculer les éléments probabilistes nécessaires à l'exploitation de ces modèles (C1,N1).

Maîtriser les différentes notions de convergence utilisées en probabilité afin d'appréhender deux résultats fondamentaux qui sont la loi forte des grands nombres et le théorème de la limite centrale dont les conséquences applicatives sont nombreuses et variées (C1,N1).

Initiation aux techniques de Monte Carlo et leurs implications au domaine de la simulation numérique.

Comprendre les liens entre théorie de l'intégration et théorie des probabilités notamment pour le calcul d'espérance (C1,N1).

Savoir utiliser les théorèmes fondamentaux de l'intégration de Lebesgue : Convergence dominée, Fubini et Changement de variable (C1,N2). Savoir calculer des intégrales doubles et triples.



Savoir calculer des transformées de Fourier de fonctions usuelles et résoudre des équations aux dérivées partielles simples linéaires à l'aide de cet outil (C1,N3).

Savoir utiliser un produit scalaire et calculer une projection orthogonale. (C1,N2)

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Intégration	Module					
Probabilité	Module					

Infos pratiques

Contacts

Francois Dufour

✉ Francois.Dufour@bordeaux-inp.fr