#### **ENSEIRB-MATMECA**

# Probabilité



## Présentation

Code interne: EEL5-MATH2

#### Description

Cet enseignement est destiné à familiariser le futur ingénieur avec les concepts de base du calcul des probabilités et de la modélisation de phénomènes aléatoires.

Plan du cours:

Terminologie et notation

Espace de probabilité

- 2.1 Tribu et événements
- 2.2 Probabilité
- 2.3 Indépendance d'événements
- 2.4 Probabilité conditionnelle

Variables aléatoires

- 3.1 Variable aléatoire (discrète et à densité)
- 3.2 Loi d'une variable aléatoire.
- 3.3 Espérance d'une variable aléatoire
- 3.4 Indépendance de variables aléatoires
- 3.5 Propriétés de l'espérance
- 3.6 Variance et Covariance
- 3.7 Outils pour les lois de variable aléatoire
- 3.8 Vecteurs gaussiens

Convergence de suites variables aléatoires

- 4.1 Différents modes de convergence
- 4.2 Lois des grands nombres
- 4.3 Le théorème de la limite centrale
- 4.4 Méthode de Monte Carlo



#### **ENSEIRB-MATMECA**

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	11h
TD	Travaux Dirigés	11h
TI	Travaux Individuels	11h

#### Pré-requis obligatoires

Mathématiques premier cycle

#### Syllabus

Terminologie et notation

Espace de probabilité

- 2.1 Tribu et événements
- 2.2 Probabilité
- 2.3 Indépendance d'événements
- 2.4 Probabilité conditionnelle

Variables aléatoires

- 3.1 Variable aléatoire (discrète et à densité)
- 3.2 Loi d'une variable aléatoire.
- 3.3 Espérance d'une variable aléatoire
- 3.4 Indépendance de variables aléatoires
- 3.5 Propriétés de l'espérance
- 3.6 Variance et Covariance
- 3.7 Outils pour les lois de variable aléatoire
- 3.8 Vecteurs gaussiens

Convergence de suites variables aléatoires

- 4.1 Différents modes de convergence
- 4.2 Lois des grands nombres
- 4.3 Le théorème de la limite centrale
- 4.4 Méthode de Monte Carlo

#### Modalités de contrôle des connaissances



# **ENSEIRB-MATMECA**

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	90		1		sans document,
						sans calculatrice

#### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		sans document,
						sans calculatrice

# Infos pratiques

#### Contacts

Francois Dufour

Francois.Dufour@bordeaux-inp.fr

