#### **ENSEIRB-MATMECA**

# Simulation numérique: approche probabiliste et méthode de Monte Carlo



# Présentation

Code interne: EMM9-MATH2

#### Description

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

Maitriser les techniques de simulation probabilistes (C1,N1)..

Maitriser la pratique de génération de variables aléatoires pour la simulation de modèles aléatoires (C1,N1).

Maitriser les techniques de Monte-Carlo: convergence, intervalles de confiance, technique d'accélération,... (C1,N1).

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

Maitriser les notions essentielles de la simulation numérique par des techniques probabilistes(C1,N1)...

Savoir construire des outils pour la simulation de modèles aléatoires simples et calculer numériquement les éléments probabilistes nécessaire à l'exploitation de ces modèles (C1,N1).

Maitriser les techniques de Monte Carlo et leurs implications au domaine de la simulation numérique(C1,N1).

#### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 24h

TI Travaux Individuels 24h

# Pré-requis obligatoires

Les prérequis à ce cours sont légers et font directement appel au cours de probabilité de première année PS101.

## Syllabus



## **ENSEIRB-MATMECA**

- Simulation de variables et vecteurs aléatoires par la méthode d'inversion, de rejet. - Illustrations de la loi des grands nombres et du théorème limite centrale. - Méthode de Monte-Carlo, objectifs, avantages. - Méthodes de réduction de la variance.

### Bibliographie

N. Bartoli et P. Del Moral, Simulation et algorithmes stochastiques. Cépaduès Edition, 2001.E. Gobet, Monte-Carlo methods and stochastic processes. CRC Press, Boca Raton, FL, 2016.S. Ross, Simulation, Academic Press, 2002.P. Vallois, Modélisations stochastiques et simulations. Paris: Ellipses, 2007.

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### 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	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					

#### 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	120		1		sans document sans calculatrice

