

Probabilités



Présentation

Code interne : ET5MA105

Description

Le cours introduit les concepts de bases nécessaires à la compréhension des modèles aléatoires et à leur caractérisation. Ce module inclut également une formation au langage Python.

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

I) Du discret au continu II) Convergence des variables aléatoires III) Vecteurs aléatoires (et retour sur les variables aléatoires) IV) Les vecteurs gaussiens

Informations complémentaires

Mathématiques appliquées

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 Continu	Participation Active			0.25		
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.25		
Epreuve Terminale	Ecrit	90		0.5		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
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.5		Report de note du TP de session 1
Epreuve terminale	Ecrit	90		0.5		sans document sans calculatrice

Infos pratiques



Contacts

Pascal Vallet

✉ Pascal.Vallet@bordeaux-inp.fr

Alexandre Genadot

✉ Alexandre.Genadot@bordeaux-inp.fr