

Statistiques



Présentation

Code interne : PC5STATI

Description

Donner aux étudiants une connaissance, essentiellement pratique, de l'outil statistique de base : - présentation synthétique des résultats, numérique et graphique - analyse de ces résultats, conclusions éventuelles en termes d'estimations ou de tests
Traiter des données, mettre en œuvre et interpréter des tests statistiques pour prendre des décisions.

Pré-requis obligatoires

Éléments de bases du calcul de probabilités

Syllabus

Introduction
1 Statistique Descriptive
Statistique descriptive univariée
Statistique descriptive bivariée
2 Rappels de probabilités : Lois usuelles (loi binomiale, loi normale, etc.)
3 Echantillonnage et estimation
Principe de l'échantillonnage
Qualités d'un estimateur
Intervalles de confiances (moyennes, variance et proportions)
Taille d'un échantillon
4 Introduction aux tests d'hypothèse
Généralités : principe d'un test d'hypothèse
Tests de conformité : moyenne, proportion, variance
Tests d'ajustement
Tests d'indépendance
Notion de puissance



5 Régression Linéaire
Principes
Critère des moindres carrés
Evaluation de l'ajustement
Estimations et tests d'hypothèses associés

Informations complémentaires

Sciences et Techniques pour l'Ingénieur

Bibliographie

Dagnelie P. [2007]. Statistique théorique et appliquée. Tome 1. Statistique descriptive et bases de l'inférence statistique. De Boeck et Larcier.
Dagnelie P. [2006]. Statistique théorique et appliquée. Tome 2. Inférence statistique à une et à deux dimensions. De Boeck et Larcier.
Saporta G. [2006]. Probabilités, analyses des données et statistiques, Technip.
Dodge Y, [2006]. Premiers pas en statistiques, Springer.

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
Epreuve Terminale	QCM			0.2		
Epreuve Terminale	Compte-Rendu	60		0.8		

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	Compte-Rendu	60		1		



Infos pratiques

Contacts

Florent Arnal

✉ Florent.Arnal@bordeaux-inp.fr