

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
ECON208	Statistique mathématique II	4	4	0	0	4	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Le cours est une introduction aux fondements théoriques des méthodes de modélisation et d'estimation utilisées en statistiques. Selon cet objectif, il fournit un ensemble d'outils mathématiques essentiels et souligne le rôle des mathématiques dans les statistiques appliquées.
Contenus	<p>INTRODUCTION</p> <p>CH I- Les lois de probabilité d'usage courant et le choix d'un modèle</p> <p>Lois discrètes (Uniforme/Bernouilli/Binomial/Geometrique/Hypergéométrique/Poisson)</p> <p>Lois continues (Normal/Gamma/Chi-carre/Exponentielle/Beta)</p> <p>CH II - Moments et fonctions génératrice des moments</p> <p>CH III - Echantillonnage, Loi des Grands Nombres et Théorème Centrale Limite</p> <p>CH IV - Estimation ponctuelle : Maximum de vraisemblance et méthode des moments</p> <p>CH V - Estimation par intervalles de confiance</p> <p>CH VI - Tests d'hypothèse</p> <p>CH VII - Régression linéaire simple: méthode des moindres carrés ordinaires</p>
Ressources	<p>1. Schay, G. (2007), Introduction to Probability with Statistical Application, Birkhäuser Boston.</p> <p>2. Sheldon, Ross (2004), Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists, Third Edition, Elsevier Academic Press.</p> <p>3. Fourastie J. et Laslier J.F (1987), Probabilités et Statistiques, Dunod-Paris.</p> <p>4. Grais, B. (1994), Méthodes Statistiques: Tome 2, Dunod, Paris.</p>

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets