

EAR005 - Statistique inductive

Présentation

Prérequis

Maîtriser les mathématiques et Statistique pour l'économie (statistique descriptive).

Objectifs pédagogiques

Donner des outils et un langage précis pour extrapoler à une population entière les résultats obtenus sur un échantillon. Développer deux directions : la description d'une population entière à partir de la connaissance d'un échantillon ; la comparaison de deux populations sur la base de deux échantillons mis en balance. Utilisation des probabilités, de la théorie de l'estimation et de la théorie des tests. Présentation des notions utiles de la théorie des probabilités. Développements mathématiques réduits le plus possible. Approfondissement de la modélisation de situations et interprétation des résultats dans de nombreux exemples fréquemment rencontrés en économie et en gestion.

Compétences

Programme

Contenu

Introduction à la théorie des probabilités ; indépendance, conditionnement, théorème de Bayes. - Notions de variables aléatoires, lois, espérance, variance. - Somme de variables aléatoires, covariance, indépendance. - Exemples de variables aléatoires : binomiales, de Poisson, normale. - Introduction à la théorie de l'échantillonnage, estimation. - Estimation de moyennes, variances et proportions. - Tests sur moyennes et proportions. - Tests de comparaison de moyennes et proportions.

Description des modalités de validation

Examens locaux sur sujet local au CRA

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Statistique inductive (polycopié Cnam).	G. LAFFOND

🌟 Valide le 19-10-2018

Code : EAR005

4 crédits

Responsabilité nationale :

EPN09 - Economie Finance
Assurance Banque (EFAB) /
Jean LAINE

Contact national :

EPN09 - EFAB
40 rue des jeunes
Bureau C 256
75002 Paris
01 40 27 23 66
Virginie Moreau
virginie.moreau@lecnam.net