

Etudes quantitatives (approfondissement)



Présentation

Objectifs

Questionnaire - Outils - analyses des données

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	5,25h
TD	Travaux Dirigés	5,25h

Plan du cours

1. Principe et démarche des tests d'hypothèse
2. Les principaux tests d'hypothèse
3. Méthodes descriptives uni- et multivariées
4. Régressions linéaires, régressions logistiques

Compétences visées

Comprendre le principe et la démarche des tests d'hypothèse, et en mener certains

- Concevoir un questionnaire adapté aux hypothèses à tester
- Mettre en œuvre une méthode descriptive multivariée telle que l'Analyse en Composantes Principales
- Savoir réaliser une régression linéaire simple ou multiple

Bibliographie

Probabilités, analyse des données et Statistique (Gilbert Saporta, éditions Technip)
Méthodes statistiques appliquées au management (Hahn et Macé, 2017)

Infos pratiques

Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)