

# STA102 - Analyse des données : méthodes explicatives

## Présentation

### Prérequis

Bases d'inférence statistique : variables aléatoire, statistiques et distributions d'échantillonnage, estimation ponctuelle et par intervalle, tests d'hypothèses. Notions de calcul matriciel.

Les UE STA104 et STA101 donnent toutes les connaissances nécessaires pour intégrer le cours.

### Objectifs pédagogiques

Le cours présente des méthodes pour décrire, expliquer ou prédire une variables à l'aide d'un ou plusieurs caractères quantitatifs et/ou qualitatifs. Ces méthodes, fondées sur le modèle linéaire, sont illustrées par des sorties SAS.

### Compétences

Connaître les bases théoriques des modèles présentés en cours, et en particulier :

- Les hypothèses des modèles
- Les méthodes de construction des estimateurs des paramètres
- Les propriétés des estimateurs

Etre capable d'interpréter les sorties d'un logiciel à fin de :

- Evaluer l'ajustement aux données et la signification statistique du modèle
- Détecter des données aberrantes et influentes
- Vérifier les hypothèses du modèle.
- Détecter des problèmes de multi colinéarité
- Choisir le meilleur modèle par la sélection des variables

## Programme

### Contenu

Régression linéaire simple :

- analyses des données, ajustement linéaire par le critère des moindres carrés, décomposition de la somme des carrés totale, qualité de l'ajustement, points leviers
- hypothèses du modèle, estimation des paramètres par la méthode des moindres carrés et de maximum de vraisemblance
- ajustement du modèle
- validation du modèle : test d'hypothèses et intervalles de confiance sur les coefficients, test de la signification globale du modèle, intervalle de confiance pour la droite, intervalle de prédiction
- diagnostic du modèle
- détection d'observations aberrantes et d'observation influentes

Régression linéaire multiple :

- analyses des données, ajustement linéaire par le critère des moindres carrés, décomposition de la somme des carrés totale, qualité de l'ajustement, points leviers
- hypothèses du modèle, estimation des paramètres par la méthode des moindres

🌟 Valide le 23-04-2019

**Code : STA102**

6 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN06 - Mathématique et statistique / Giorgio RUSSOLILLO

**Contact national :**

EPN06 Mathématiques et statistiques

2 rue conté

Accès 35 3 ème étage porte 19

75003 Paris

Sabine Glodkowski

[formation.maths@cnam.fr](mailto:formation.maths@cnam.fr)

carrés

- la géométrie du modèle de régression multiple
- théorème de Gauss - Markov
- ajustement du modèle
- validation du modèle : test d'hypothèses et intervalles de confiance sur les coefficients, théorème de Cochran, test de la signification globale du modèle, intervalle de confiance pour la droite, intervalle de prédiction
- diagnostic du modèle
- détection d'observations aberrantes et d'observation influentes
- multicollinéarité : diagnostic et remèdes
- sélection de variables
- détection d'observations aberrantes et d'observation influentes

Analyse de la variance - modèle à un facteur :

- l'analyse de la variance a un facteur comme modèle linéaire
- estimation des paramètres (dispositif équilibré et déséquilibré)
- décomposition de la somme des carrés totale et qualité de l'ajustement du modèle
- test de l'effet du facteur
- validation des hypothèses de normalité et de homoscedasticité
- tests post hoc pour les comparaisons multiples de moyennes
- analyse de la variance non paramétrique

Analyse de la variance - modèle à deux facteurs :

- l'analyse de la variance à deux facteurs comme modèle linéaire
- estimation des paramètres et qualité du modèle
- test d'hypothèses et intervalles de confiance sur les coefficients
- étude de l'interaction
- décomposition de la somme des carrés totale
- décomposition de la somme des carrés du modèle
- test de la significativité globale du modèle
- tests des effets
- test de comparaison des moyennes pour chaque facteur
- test de comparaison des moyennes par traitements

Analyse de la covariance :

- le modèle d'analyse de la covariance
- estimation des paramètres
- décomposition de la somme des carrés totale, ajustement du modèle
- test de significativité globale du modèle
- test des effets
- test de comparaison des moyennes par traitements
- sélection du modèle

## Modalités de validation

- Examen final

## Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Statistique théorique et appliquée - tome 2 (De Boeck, Bruxelles 2011)	P. DAGNELIE
Analyse de régression appliquée (Dunod 2004)	Y. DODGE
Applied regression analysis (Wiley 1998)	N. DRAPER et H. SMITH

Statistique: la théorie et ses applications (Springer 2010)	M. LEJEUNE
SAS for Linear Models, Fourth Edition (SAS Institute Inc. 2002)	R.C. LITTELL
Probabilités, analyse des données, statistique (Technip 2011)	G.SAPORTA
Univariate and Multivariate General Linear Models: Theory and Applications using SAS Software (SAS Institute Inc. 1997)	N.H. TIMM
Statistique. Méthodes pour décrire, expliquer et prévoir. (Dunod, 2007)	M.TENENHAUS