

XLSTAT - Analyse de la variance et régression linéaire

2 j (14 heures)

Ref : XSTC

Public

Employé – Technicien – Cadre – Chercheur – Etudiant

Pré-requis

Disposer de bonnes connaissances sur les outils statistiques de base : statistiques descriptives, tests d'hypothèses, intervalles de confiance, p-value, risque alpha...
De même, XIStat étant un logiciel se greffant sur Excel, la connaissance des fonctionnalités de base d'Excel est nécessaire

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Objectifs

- Vérifier les conditions de mise en œuvre d'une ANOVA à un et plusieurs facteurs
- Mettre en œuvre un test a posteriori (Tukey, Bonferroni, Dunnett, ...)
- Interpréter le sens physique d'une interaction
- Mettre en œuvre un modèle de régression linéaire simple et le valider
- Comprendre le contexte de la régression multiple

Programme détaillé

- Prendre en main l'outil XIStat (rappel)
- Généralités et interface utilisateur
- Interface de base

Rappel sur quelques outils Excel nécessaires à la manipulation d'XIStat.

Activation, chargement et fermeture d'XIStat

Gestion et organisation des données

L'interface XIStat

Menus et barre d'outils

Principes de paramétrage des boîtes de dialogue

Gestion des classeurs et des feuilles Excel

Paramétrage de base de l'outil

Présentations des différentes analyses statistiques disponibles

Complémentarités entre Excel et XIStat

Outils XIStat non statistiques

Repérage de données selon critères

Différents types de fonctionnalités de préparation des données

Regroupement des données en classes

Transformation de données

Outils complémentaires aux graphiques (étiquettes, axes, facteur de zoom,...)

Codage de données

ANOVA SIMPLE

Contexte d'utilisation de l'Anova simple

Parallèle et différences avec le test de Student

Données indépendantes et données appariées

Conditions de mise en œuvre de l'Anova

Décomposition de la variance

Interprétation de la table de l'Anova

Erreur expérimentale

Significativité des effets

Principes de lecture de la table de Fisher

Importance des degrés de liberté de l'erreur

Comparaisons multiples des moyennes

Les différents tests disponibles (Tukey, Bonferroni, Newman-Keuls, ...)

Etude des grandes erreurs à ne pas commettre dans l'ANOVA

ANOVA A DEUX ET X FACTEURS

Contexte d'utilisation de l'Anova à deux facteurs

Définition de la notion d'interaction

Sens physique

Approche graphique

Conditions de mise en œuvre de l'Anova à deux facteurs

Plan équilibré

Plan déséquilibré

La décomposition de la variance

Interprétation de la table de l'Anova

- Les différentes sommes de carrés (type I et III)
- Calcul de l'erreur
- Significativité des effets
- Significativité de l'interaction
- Comparaisons multiples des moyennes : les différents tests (Tukey, Bonferroni, Dunnett,...)
- Traitements graphiques des analyses

PROTOCOLES EXPERIMENTAUX ET GENERALITES SUR LES DIFFERENTS TYPES DE MODELES

- Présentation du modèle linéaire
- Les différents types de facteurs
- Les différents types de modèles
- Modèles sans interactions
- Les modèles avec interactions
- Les modèles croisés
- Les modèles imbriqués
- Les mesures répétées
- Importance et pertinence du protocole expérimental

REGRESSION LINEAIRE SIMPLE ET MULTIPLE

- Principes généraux de la régression
- Différences entre ANOVA et Régression
- Rappels des objectifs ? Conditions d'utilisation
- Principes de base de la modélisation par la régression
- Les différents modèles de la régression
- Modèle linéaire simple
- Modèle linéaire multiple
- Qualité du modèle
- Erreur d'estimation
- Coefficient de détermination
- Analyse des résidus
- Calculs des résidus
- Sens physique
- Homogénéité, distribution
- Valeurs suspectes
- Analyses graphiques
- Utilisation du modèle
- Prédiction de valeurs individuelles
- Intervalles de confiance des prédictions
- Traitement graphique des résultats
- Etude des grandes erreurs à ne pas commettre dans une régression
- Détection des problèmes de colinéarité entre variables explicatives