

Formation XLSTAT - Prise en main, analyses statistiques et graphiques

Objectifs : Connaître le logiciel XLSTAT pour gérer les données, réaliser des analyses statistiques et graphiques.

Compétences visées : - Être familiarisé avec l'environnement XLSTAT et savoir gérer des données dans le logiciel

- Réaliser des analyses statistiques descriptives univariées
- Mettre en œuvre l'inférence statistique (intervalles de confiance et tests)
- Étudier les liaisons des variables deux à deux dans XLSTAT à l'aide d'indicateurs numériques et de graphiques adéquats selon la nature des données (quantitatives, qualitatives ou les deux)
- Maîtriser les techniques de modélisation (analyse de la variance et régressions) dans le logiciel
- Être initié aux méthodes décisionnelles (ou de classement)

Durée: 3 jour(s) (21 heures)

Public : Toute personne souhaitant utiliser le logiciel XLSTAT pour la réalisation d'analyses statistiques et graphiques sur des données

Méthode pédagogique : Pédagogie active mêlant exposés, exercices et applications pratiques dans le logiciel XLSTAT.

Tarifs:

- Présentiel : 1650 € HT- Distanciel : 1500 € HT

(-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

Option(s):

- Forfait déjeuners : 75 € HT

Nos prochaines sessions

Distance

du 1 au 3 avril 2026 du 20 au 22 mai 2026 du 2 au 4 décembre 2026

Lyon

du 22 au 24 avril 2026 du 14 au 16 septembre 2026

Paris

du 11 au 13 mai 2026 du 5 au 7 octobre 2026



Toulouse

du 15 au 17 juin 2026 du 4 au 6 novembre 2026

Programme:

- Rappels des bases de la statistique avec XLSTAT

- Introduction Prise en main du logiciel XLSTAT
- Notions de base
 Population, échantillon, individus, variables
- Préparation et gestion des données
 Construction de nouveaux tableaux, recodage de variables (mise en classes, regroupement de modalités, croisements)
- Statistiques descriptives univariées
 Résumés graphiques et numériques de variables :
 - Qualitatives : diagramme en secteurs, tableaux de fréquences
 - Quantitatives : indicateurs de tendance centrale et de dispersion, quantiles, histogramme, boîtes à moustaches, nuages de points

- Raisonnement à partir d'un échantillon avec XLSTAT

- Intervalle de confiance
- Tests paramétriques usuels Conformité d'une moyenne. Comparaison de deux moyennes, de deux variances, de deux proportions
- Test de normalité
- Principaux tests non paramétriques
 Tests de Mann et Whitney, Kruskal Wallis, Friedman, McNemar, Cochran

- Liaisons entre deux variables avec XLSTAT

- Étude d'une corrélation linéaire
 Nuage de points Le coefficient de Pearson Significativité d'une corrélation
- Lien de dépendance entre deux variables qualitatives
 Le tableau de contingence Coefficients d'association Le test du Khi 2
- Liaison entre une variable qualitative et quantitative Comparaison de populations
- Caractérisation automatique d'une variable par d'autres variables



- Les méthodes du modèle linéaire avec XLSTAT

- La régression linéaire simple et multiple
- Un test pour comparer des modèles emboîtés
- Le problème du choix d'un sous-modèle
 Phénomène de multicolinéarité Sélection de variables (optimale, pas à pas ascendante / descendante / stepwise)
- Analyse de la variance (Anova) à un facteur
- Anova à deux facteurs
 Prise en compte d'interactions, généralisation à plusieurs facteurs
- Analyse de la covariance (Ancova)
 Notion de covariable

- Les méthodes d'analyse de données avec XLSTAT

- Panorama des méthodes d'analyse multidimensionnelles
- ACP Analyse en Composantes Principales Inertie d'un nuage de points, Ajustement d'un nuage, Aides à l'interprétation
- AFC Analyse Factorielle des Correspondances
 Notions de profils lignes et profils colonnes. Visualiser un lien de dépendance
- ACM Analyse des Correspondances Multiples
 Analyse des résultats d'une enquête par questionnaire. Une AFC particulière
- CAH Classification Ascendante Hiérarchique
 Classification ascendante hiérarchique et méthodes de partitionnement direct (k means).
 Interprétation des classes d'une partition

- Méthodes décisionnelles avec XLSTAT

- Un panorama des méthodes décisionnelles (ou de classement)
- AFD L'analyse factorielle discriminante
 Le cas particulier de la discrimination linéaire de Fisher. Qualité d'une règle de classement.
 Matrice de confusion
- La régression ou discrimination logistique
 Odds ratio, Courbe ROC
- Méthodes de segmentation (ou discrimination par arbre)

Modalités d'évaluation : Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.



En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud. Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

Qualification du formateur : Les formations DATA VALUE sont animées par des intervenants experts, alliant expérience opérationnelle et compétences pédagogiques reconnues. Ils disposent de plus de 10 ans d'expérience professionnelle et assurent une veille constante sur les pratiques, outils et normes de leur domaine afin de garantir des contenus actualisés et adaptés aux besoins des stagiaires.

Délais d'accès et modalités de formation : Les inscriptions peuvent être effectuées jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Vous pourrez trouver des informations plus détaillées concernant les modalités de nos formations à cette adresse : https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation.

Accessibilité : Vous souhaitez suivre notre formation Formation par logiciel et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

Date de dernière modification: 19 octobre 2025