



Formations Minitab à Aigle et partout en Suisse Romande et France voisine.

Analyse de séries temporelles (chronologiques)

[\(plus...\)](#)

Avoir un aperçu des possibilités élémentaires de Minitab relativement à l'analyse de séries chronologiques (temporelles) univariées pour le prévisionnel dans les domaines d'application les plus courants comme le management, la finance et la logistique.

Contrôle et analyse qualité (Six Sigma)

[\(plus...\)](#)

Apprendre les outils statistiques fondamentaux (niveau TQ3/Green Belt) de l'analyse de la qualité disponibles dans Minitab pour les entreprises appliquant la maîtrise statistique des processus/procédés (SPC) dans le domaine de la production, l'administration (lean Office), la logistique, l'ingénierie, les ressources humaines, le marketing, le management ou la R&D.

Manipulation de données et statistiques élémentaires

[\(plus...\)](#)

Découvrir les possibilités élémentaires de Minitab relativement à l'environnement de travail, à la manipulation de base des données, aux calculs, graphiques et statistiques simples (uni ou multivariée) dans les domaines d'application les plus courants comme les management, la finance, la production, la qualité, l'ingénierie et la R&D.

Plans d'expérience (DoE)

[\(plus...\)](#)

Mettre en pratique les outils statistiques niveau Black Belt/Master Black Belt nécessaires pour l'optimisation des procédés et processus (ou même de design/packaging) qui sont à la base des résultats expérimentaux scientifiques pour la recherche et le développement en vue d'atteindre un but clairement défini et des performances bien précises aussi bien dans le domaine industriel, qu'administratif ou marketing. Attention!!! Les plans split-plot et certains plans orthogonaux ne sont pas étudiés dans la formations.

Statistique inférentielle et tests d'hypothèses paramétriques et non paramétriques

[\(plus...\)](#)

Étudier comment mettre en pratique avec Minitab les outils statistiques niveau Licence et Master Universitaire et maîtriser l'analyse non ponctuelle et inférentielle paramétrique ou non-paramétrique de données uni ou multivariées pour tous les domaines dans le service, l'industrie, la R&D ainsi que l'analyse sensorielle.

Cours, formations, disponibles à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.