

MINITAB Plans d'expériences factoriels et surfaces de réponse

4 jours - 28 heures

Code formation : ADHBDD0377



adhara.fr

Objectifs

Etre capable de mettre en œuvre la méthodologie des plans d'expériences sous MiniTab

Concevoir et mettre en œuvre des plans de type :

Plans de criblage

Plans surfaces de réponses

Maîtriser les outils statistiques nécessaires à l'interprétation d'un plan d'expériences (Anova, régression, ...)

Participants

Prérequis

Pas de prérequis pour cette formation

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Remarques

Certification

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

Programme

MINITAB Plans d'expériences factoriels et surfaces de réponse

4 jours - 28 heures

Code formation : ADHBDD0377



adhara.fr

Généralités et interface utilisateur

Interface globale de MiniTab
Gestions des fichiers générés sous MiniTab (*.MPW, *.MPJ)
Les différentes fenêtres de base (données, session, Project Manager,...)
Définition et paramétrage des variables
Gestion des données (Saisie, Ajout, Suppression de données)
Structuration, manipulation des données (empile, désempiler)
Sélection et filtrage des données
Importation d'un fichier de données (Excel)
Gestion des analyses

Généralités sur les plans d'expériences

Définition d'un plan d'expériences
Les effets simples des facteurs
Les interactions d'ordre 2, 3, n, ...
Objectifs des plans d'expériences (Recherche des facteurs influents (plans de criblage), Modélisations (surfaces de réponses), Optimisation)
Comparaison entre méthode classique et plans d'expériences
Paramètres de base d'un plan (facteurs, niveaux, réponses)
Le codage des niveaux des facteurs
Critères d'orthogonalité, VIF, optimalité, qualité des matrices
Définition du problème à résoudre
Les matrices d'expériences
Ordre et randomisation des essais

Approche statistique de base des plans d'expériences

Erreur totale, expérimentale et systématique
Signification des effets et des interactions
Réplication des plans
Nombre d'essais minimum
Degrés de liberté

Mise en pratique des plans qualitatifs

Paramétrage des plans
Analyse des conséquences des choix des paramètres sur les résultats futurs
Niveau de la résolution et alias
Conception et dépouillement d'un plan qualitatif
Utilisation des outils de modélisation pour dépouiller le plan

Mise en pratique des plans quantitatifs

Objectifs des plans quantitatifs
Paramétrage des plans
Type de modélisation
Analyse des conséquences des choix des paramètres sur les résultats futurs
Conception et dépouillement d'un plan quantitatif
Utilisation des outils de modélisation pour dépouiller le plan.
Les différents types de plans quantitatifs (Plans central-composite, box Behnken)
Avantages et inconvénients des types de plans

MINITAB Plans d'expériences factoriels et surfaces de réponse

4 jours - 28 heures

Code formation : ADHBDD0377



adhara.fr

Analyse statistique des plans

Modélisation par l'Anova
Modélisation par la régression
Analyse des modèles
Validation des modèles
Exploitation des modèles
1075