

Berne, Suisse, Novembre 2008

Utilisation des plans d'expériences dans la recherche, le développement et la production

Cours de 3 jours :

du mercredi 22 au vendredi 24 avril 2009

ou

du mercredi 9 au vendredi 11 septembre 2009

à Yverdon-les-Bains, Suisse

Donné par Dr Thomas Gsponer, Statoo Consulting

Madame, Monsieur,

les plans d'expériences jouent un rôle prépondérant dans différents secteurs industriels comme la chimie, l'agroalimentaire, l'automobile et l'électronique. Ils permettent d'optimiser des procédés ou des produits aussi bien au stade du développement, de la production ou du contrôle de la qualité. Leur utilisation permet d'obtenir un maximum d'informations en un minimum d'expériences. Les plans d'expériences sont d'ailleurs à la base des protocoles industriels modernes.

Les gains obtenus à l'aide des plans d'expériences sont l'efficacité, l'exactitude et l'analyse des synergies existant entre les paramètres du système. En parvenant à identifier toutes les synergies entre les paramètres, les plans d'expériences minimisent votre effort expérimental pour un maximum d'exactitude, et donc une meilleure productivité.

Ce cours de méthodologie vous est proposé pour vous familiariser avec les plans d'expériences ou pour améliorer vos connaissances méthodologiques dans ce domaine ainsi que pour bien comprendre le processus d'optimisation. L'équivalent d'une journée sera consacré à la mise en pratique sur des cas concrets des méthodes présentées afin de garantir au participant une bonne appropriation de ces méthodes.

Vous trouverez de plus amples informations sur le cours dans les feuilles annexées ou directement sur notre site – www.statoo.com/doe/.

En espérant avoir le plaisir de vous rencontrer à Yverdon-les-Bains, nous vous adressons nos meilleures salutations



Dr Diego Kuonen, CStat
CEO, Statoo Consulting

Utilisation des plans d'expériences dans la recherche, le développement et la production

Cours de 3 jours à Yverdon-les-Bains, Suisse

Donné par Dr Thomas Gsponer, Statoo Consulting

Description

Les buts de l'utilisation des plans d'expériences sont la connaissance et le contrôle. La connaissance du système étudié : les plans d'expériences permettent d'identifier toutes les synergies ou interactions entre les paramètres et ce en un minimum d'expériences. Ils minimisent votre effort expérimental pour un maximum d'exactitude. Le contrôle du système : le choix du meilleur ensemble de paramètres permet d'optimiser votre production. Les plans d'expériences permettent une recherche rationnelle de cet optimum avec une grande efficacité et un minimum de coût car seules les expériences indispensables sont réalisées.

Il arrive aussi dans la pratique que des procédés soient particulièrement sensibles aux variations des paramètres d'un système et s'éloignent par la même occasion d'un objectif préalablement fixé. Pour pallier ces inconvénients, de simples applications innovatrices des plans d'expériences ont été étudiées. Elles permettent de remédier à ces inconvénients avec un coût minimal et en un laps de temps très court. Ces applications font partie intégrante de la méthodologie moderne d'optimisation des procédés et des produits. Elles ont fait leur preuve dans plusieurs secteurs industriels comme la chimie, l'agroalimentaire, l'automobile et l'électronique.

Le cours s'adresse aux ingénieurs et notamment aux responsables de la qualité dans les secteurs du développement, de la production ou du contrôle de la qualité qui souhaitent utiliser les plans d'expériences pour, par exemple, optimiser des procédés ou des produits.

Cours

Ce cours est programmé sur trois jours durant lesquels la méthodologie sera abordée et illustrée par plusieurs applications et la mise en pratique sur des cas concrets permettra aux participants de se familiariser par eux-mêmes à cette méthodologie. Les exercices proposés se feront sur le logiciel *STATISTICA*. Le cas échéant, du temps sera consacré aux problèmes rencontrés par les participants avec des recommandations pratiques.

Thèmes abordés

- Concepts et définitions de base.
 - Étapes d'un projet, diagramme d'Ishikawa, terminologie, principes fondamentaux des plans d'expériences.
- Analyse et modélisation.
 - Analyse de la variance, test F , effets principaux, interactions, test t , modèles linéaires, analyse des résidus.
- Plans factoriels.
 - Facteurs à 2 modalités, plans complets et fractionnaires, confusion et alias, plans de criblage (*Plackett-Burman*).
- Plans de surface de réponse.
 - Plans factoriels à 3 modalités, plans composites centrés et approche séquentielle, plan de *Box-Behnken*, prédiction, optimisation et fonction de désirabilité.
- Plans de mélange et plans sous contraintes.
 - Surfaces triangulaires, pseudo-composantes et contraintes linéaires (égalités et inégalités).
- Plans D - et A -optimaux.
 - Critères d'optimalité, création et réparation automatique de plans.
- Méthodes robustes de Taguchi.
 - Principes de qualité et de robustesse, rapport signal/bruit, tableaux orthogonaux croisés.
- Recommandations pratiques.

Le chargé de cours

Thomas Gsponer, PhD en statistique, est consultant en statistique appliquée chez Statoo Consulting, Suisse (www.statoo.com). Statoo Consulting est une société de conseil suisse, indépendante des éditeurs de logiciels, spécialisée en conseil statistique, formation, analyse de données et data mining. Outre son expérience dans l'enseignement, le Dr Thomas Gsponer s'est forgé une expérience de plusieurs années dans le milieu industriel avant de rejoindre Statoo Consulting où il est le responsable de la formation et du conseil en plans d'expériences. Actuellement, il est membre du comité de la section Statistique dans les Affaires et l'Industrie de la Société Suisse de Statistique.

Pré-requis

Aucune connaissance préalable en statistique n'est requise.

Un ordinateur portable muni du logiciel *STATISTICA* sous licence-cours est indispensable. StatSoft fournira, si nécessaire, la licence avant le début du cours.

Présentation

Le cours est donné en français avec des transparents en français.

Dates

Cours de printemps : mercredi 22 au vendredi 24 avril 2009 de 08h30 à 17h00.

Cours d'automne : mercredi 9 au vendredi 11 septembre 2009 de 08h30 à 17h00.

Lieu

Le cours se déroulera à Yverdon-les-Bains, Suisse. Il aura lieu au Centre St-Roch de la Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD), Suisse. De plus amples informations pour y accéder se trouvent sur le site internet www.heig-vd.ch/Default.aspx?tabid=222

Prix

Pour le milieu industriel :

- **CHF 2'400.–.**

Pour le milieu académique :

- **CHF 1'600.–.**

Les prix comprennent l'inscription au cours, une copie-papier des notes de cours en français remise à l'issue de celui-ci, la licence-cours *STATISTICA* (si nécessaire), les pauses-café et le repas de midi. Ces prix ne tiennent pas compte de la TVA (pas applicable). Des tarifs dégressifs pour les groupes sont envisageables. Tous les participants recevront un certificat pour avoir suivi le cours.

Inscription

Voir feuille d'inscription en annexe ou consulter le site internet www.statoo.com/doi/.

Pour de plus amples informations

Veillez contacter Cosimo Caforio, StatSoft, tél. +41 (0) 56 631 31 10 et fax +41 (0) 56 631 31 12 ou email doi@statoo.com.

Inscription au cours sur l'utilisation des plans d'expériences dans la recherche, le développement et la production à Yverdon-les-Bains

Pour vous inscrire, veuillez remplir complètement cette fiche d'inscription et l'envoyer par fax au numéro **+41 (0) 56 631 31 12** ou inscrivez-vous à l'adresse www.statoo.com/doi/.

* Champ à remplir obligatoirement

Nom*	
Prénom*	
Compagnie/Société*	
Département/Institut*	
Adresse*	
Numéro postal*	
Ville*	
Pays*	
Téléphone*	
Fax	
Email*	
Date et signature*	

- CHF 2'400.–** Cours de printemps : **22 au 24 avril 2009** – milieu industriel.
- CHF 1'600.–** Cours de printemps : **22 au 24 avril 2009** – milieu académique.
Veuillez envoyer une justification.
- CHF 2'400.–** Cours d'automne : **9 au 11 septembre 2009** – milieu industriel.
- CHF 1'600.–** Cours d'automne : **9 au 11 septembre 2009** – milieu académique.
Veuillez envoyer une justification.

Conditions

Le cours est assuré à partir de 5 participants. Si le nombre de participants n'est pas suffisant, Statoo Consulting se réserve le droit de pouvoir annuler le cours. Les prix comprennent l'inscription au cours, une copie-papier des notes de cours en français remise à l'issue de celui-ci, la licence-cours *STATISTICA* de 30 jours (si nécessaire), les pauses-café et le repas de midi. Ces prix ne tiennent pas compte de la TVA (pas applicable). L'acquittement de l'inscription au cours doit s'effectuer avant le début du cours. Les demandes d'annulation d'inscription doivent impérativement parvenir par écrit (courrier postal, fax, email). Toute demande d'annulation non écrite est considérée nulle. En cas de demande d'annulation d'une inscription plus de 30 jours calendaires avant le début des cours, aucune facture ne sera envoyée ; entre le 30ème et 14ème jour calendaire avant le début des cours, une indemnité d'annulation égale au 50% du montant du cours devra être versée. En cas de demande d'annulation de moins de 14 jours calendaires avant le début du cours ou en cas de non-présence au cours, le cours sera facturé dans sa totalité. Statoo Consulting pourra en cas de force majeure, annuler le cours sans préavis. Statoo Consulting ne pourra pas être tenu responsable des frais engagés par les participants ou dommages conséquents à l'annulation d'un cours.

Pour de plus amples informations veuillez contacter Cosimo Caforio, StatSoft, tél. +41 (0) 56 631 31 10 et fax +41 (0) 56 631 31 12 ou email doi@statoo.com.