

StatSoft[®] (Europe) Sàrl

Chörenmattweg 9 • CH-8965 Berikon • Téléphone +41 (0) 56 631 31 10 • Email: info@statsoft.ch

À tous nos clients et
aux personnes intéressées

Berikon, 30. mars 2006

Invitation au séminaire « Maîtrise Statistique des Procédés (MSP / SPC) » du mardi, 23 mai 2006 à Lausanne

Mesdames et Messieurs

Les exigences qualité dans le domaine de la production sont de plus en plus complexes. D'une part, on souhaite réduire les défauts de performance, afin de réduire les coûts et diminuer les retours clients et d'autre part améliorer la qualité globale des produits finis.

Leader dans l'édition de logiciels de contrôle et d'amélioration de la qualité, StatSoft vous invite au prochain séminaire « Maîtrise Statistique des Procédés », au cours duquel, nous aborderons l'ensemble de ces sujets en se basant sur nos expériences – voir l'agenda pour de plus amples informations.

Nos exposés seront illustrés par une introduction à la philosophie et la méthodologie en « MSP » par un des conseillers les plus compétents en statistique appliquée en Suisse, Dr Diego Kuonen, directeur général de la société Statoo Consulting.

La présentation se terminera par un aperçu du développement chez StatSoft, avec la solution PROCEED, un logiciel pour l'optimisation et la simulation de processus de fabrication complexes, solution née d'un développement commun de Caterpillar et de StatSoft - voir aussi <https://proceed.statsoft.com>.

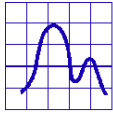
Nous sommes convaincus que ce séminaire pourra être le moyen d'échanger des idées, des expériences et avoir une vision des nouveautés en terme de développement logiciel.

A bientôt à Lausanne.

Dans l'attente de vous rencontrer, nous vous prions d'agréer, l'expression de nos salutations distinguées.

StatSoft (Europe)

Cosimo CAFORIO
Responsable du Développement Commercial en Suisse



Ordre du séminaire

de mardi, 23. mai 2006 à Lausanne

Accueil à partir de 13.30 heures - Cosimo Caforio, StatSoft

Introduction à la philosophie et la méthodologie en « MSP »
Dr Diego Kuonen, Statoo Consulting

La maîtrise statistique des procédés est l'application logique de méthodes statistiques, pour surveiller et orienter les caractéristiques d'un produit ou d'un processus. Cet exposé offre une introduction des concepts de la MSP. Un deuxième accent sera mis sur les dernières techniques à disposition comme la maîtrise statistique des procédés multivariés (MSP-M/MSPC). La méthodologie fondamentale sera illustrée au moyen d'exemples concrets. L'exposé se fera en français, avec des supports en anglais.

Possibilités et solutions offertes avec STATISTICA
Samuel Dodé, StatSoft France

Que doit apporter une solution MSP aux entreprises si ce n'est de permettre la réalisation des contrôles qualité souhaités ainsi que la mise à disposition, aux acteurs de l'entreprise, de nouvelles informations permettant d'améliorer ses compétences et sa compétitivité? Enfin, comment répondre aux directives qualités de plus en plus strictes (Sarbanes Oxley, FDA 21 CFR part 11, ISO, Bâle II ...)? Au cours de cet exposé nous vous présenterons la réponse proposée par les solutions *STATISTICA*.

Pause café

Références et exemples d'applications « MSP »
Samuel Dodé et Cosimo Caforio, StatSoft

Notre solution MSP (www.statsoft.com/french/products/sewss.html) est un ensemble de solutions logicielles flexibles utilisées et appliquées dans les industries les plus diverses. Dans cet exposé, nous vous feront un rapport des projets, de leurs situations de départ, étapes de projet, solutions et résultats.

Projets « MSP » : Risques et dérives – quels sont-ils et comment les éviter ?
Cosimo Caforio, StatSoft

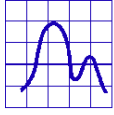
Où se trouvent les risques dans la mise en œuvre d'une solution MSP et que doit-on considérer pour garantir le succès du projet ? Dans cet exposé nous évoquerons des choix de facteurs pertinents en relation directe avec le succès d'un projet.

Présentations des nouveaux développements
Samuel Dodé et Cosimo Caforio, StatSoft

Nouvelle application PROCEED – Pourquoi ce développement commun entre Caterpillar et StatSoft? Transfert de compétences? Quels sont les avantages d'une telle application?

Résumé et conclusion - Cosimo Caforio, StatSoft

Fin du séminaire environ 17.30 heures



Concernant les animateurs

Dr Diego Kuonen

est fondateur et directeur général de Statoo Consulting, Suisse (www.statoo.ch). Statoo Consulting est une société de conseil suisse, indépendante des éditeurs de logiciels, spécialisée en conseil statistique, formation, analyse de données, data mining, gestion analytique de la relation client (CRM) et services de bioinformatique.

Dr Diego Kuonen a de nombreuses années d'expériences en enseignement et formation professionnelle. Il enseigne dans les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne et Zurich et dans d'autres universités suisses. Il est actuellement vice-président de la Société Suisse de Statistique, dont il préside également la section Statistique dans les Affaires et l'Industrie.

Samuel Dodé

est directeur de StatSoft en France et possède une expérience de presque dix ans dans la mise en place de projets MSP dans divers domaines industriels.

Cosimo Caforio

est le Responsable du Développement Commercial de StatSoft en Suisse. Cosimo Caforio est acteur depuis plus de dix ans dans le marché de "Business Analytical Solutions" et à ce titre dispose d'une très grande expérience dans la gestion de projets et ce dans les branches les plus diverses.

D'autres informations sur le séminaire

Date et horaires

Mardi, 23. mai 2006 – 13.30 à 17.30 heures

Lieu

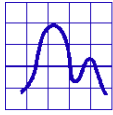
Cette session d'information est hébergée par [Statoo Consulting](http://www.statoo.ch), Lausanne, au Parc Scientifique PSE, sur le site de l'EPFL, près de Lausanne. La session aura lieu dans la salle "Neptune" (PSE-C, 1er étage) - plus d'infos sur le site www.parc-scientifique.ch/PSE/contact/acces.php.

Tarif

La participation est libre. Un enregistrement au préalable est toutefois requis.

Inscription

Voir bulletin d'inscription en annexe.



Bulletin d'inscription
au séminaire MSP dans la production
pour mardi, 23. mai 2006 à Lausanne

Merci de renvoyer par fax au **056 631 31 12** ou par courrier électronique à info@statsoft.ch:

Nom	
Prénom	
Fonction	
Société	
Département	
Adresse	
Code postale	
Ville	
Téléphone direct	
Télécopie	
Email	
Date et signature	

Informations de contact

Pour d'autres informations vous pouvez contacter Monsieur Cosimo Caforio par téléphone +41 (0) 56 631 31 10 ou email cosimo.caforio@statsoft.ch.

Date, horaires et lieu

Mardi, 23. mai 2006, 13.30 à 17.30 heures. Cette session d'information est hébergée par [Statoo Consulting](#), au Parc Scientifique PSE, sur le site de l'EPFL, près de Lausanne. La session aura lieu dans la salle "Neptune" (PSE-C, 1er étage) - plus d'infos sur le site www.parc-scientifique.ch/PSE/contact/acces.php.

Tarif

La participation est libre. Mais pour la bonne organisation, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire à l'avance.

Merci beaucoup pour votre intérêt et à bientôt à Lausanne.