



Colloque

La validation d'un process industriel

Cliquez sur le nom du conférencier pour télécharger l'exposé

La vérification des résultats d'une fabrication est évidemment un enjeu majeur pour les Industriels ; elle est habituellement difficile : on ne peut vérifier toutes les pièces, ni en contrôler tous les aspects sans les endommager.

Le Jeu-Concours "Checking an Industrial Process", organisé conjointement par la Fédération Française des Jeux Mathématiques et la SCM portait sur ces questions ; résultats à :

http://scmsa.eu/archives/SCM_FFJM_Compétitive_Game_2013_2014_results_comments.pdf

Ce colloque a pour but de présenter les travaux du vainqueur, Michel Bénézit (Total), la manière dont la question est abordée par les Industriels, et d'introduire de nouveaux outils théoriques.

9 h 30 – 10 h 30 [Michel Bénézit](#), Total : Le jeu-concours 2013-2014 : mathématiques d'hier et d'aujourd'hui au service du contrôle de qualité dans un atelier sidérurgique.

11 h – 12 h [Bernard Beauzamy](#), SCM SA : La vérification d'un échantillon de pièces ; approche aléatoire et améliorations : utilisation dynamique de l'information.

Déjeuner offert par la SCM

13 h 30 – 14 h 30 [Axel Verse](#), Directeur de la Qualité, Areva : Comment démontrer la conformité réglementaire ?

15 h – 16 h [Paul Deheuvels](#), Professeur à l'Université de Paris 6, membre de l'Académie des Sciences : Quelques problèmes, théoriques et pratiques, liés au contrôle de la qualité.

Le jeudi 3 juillet 2014 à 9 h 30

En nos locaux, 111 Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris
(Métro Saint Philippe du Roule)

Inscriptions gratuites mais obligatoires auprès de la SCM,
par fax : 01 42 89 10 69, par email : assistante@scmsa.eu

Plan d'accès sur notre site www.scmsa.eu