

Le Club Qualimétrie organise une matinée exceptionnelle, le 9 mars 2010, pour la venue en France de Tom McCabe, le père de la fameuse métrique “complexité cyclomatique”.

Tom McCabe est connu dans le monde entier pour ses efforts de recherche dans le domaine de la qualité logicielle, et notamment pour la mise au point, en 1976, d'une métrique de code à laquelle il a donné son nom : la complexité cyclomatique de McCabe. Cette métrique est aujourd'hui implémentée dans tous les outils de qualité logicielle, où elle fait référence comme indicateur de la complexité d'un programme. Tom McCabe est également à l'origine de la société éponyme dans le domaine de la qualité logicielle, représentée en France par Qualixo.

Le Club Qualimétrie et Qualixo sont heureux de pouvoir accueillir Tom McCabe, de passage à Paris, pour une conférence exceptionnelle. Tom McCabe présentera un état de l'art sur les tests, le reengineering et l'assurance qualité, ainsi que ses derniers travaux sur la détection de failles de sécurité via tests en boîte blanche. Cette présentation sera accompagnée d'une présentation d'Air France qui utilise les solutions McCabe au sein de leur portail qualimétrique.

Les demandes d'inscription peuvent se faire sur le site, via envoi de mail à l'adresse inscriptions@clubqualimetrie.fr ou par téléphone au 01 42 31 02 03

A propos du Club Qualimétrie

Créé en 2006 à l'initiative de responsables informatiques qualité/méthode/outils de grandes sociétés françaises, le Club Qualimétrie est un espace d'échange sur le sujet de la qualimétrie et plus largement de la qualité logicielle. Il est actuellement présidé par PSA.

Site officiel : <http://www.clubqualimetrie.fr>

A propos de Qualixo

Qualixo est une jeune entreprise innovante spécialisée en qualimétrie, qui intervient auprès de grands comptes sur des audits ponctuels, la mise en œuvre de démarche qualimétrie et la gestion de centre de service de qualification logicielle. Qualixo anime également le Club Qualimétrie.

Site officiel : <http://www.qualixo.com>