



## Séminaire TEST\_INDUS

28 Janvier 2010 à 16 h.

**Lieu :** Université de Genève  
Battelle Bâtiment A (*Parking sur place - la salle se trouve au rez de chaussée*)  
7 Route de Drize  
1227 Carouge

**Cible :** Direction Informatique, Chef de projet, Responsable développement, Responsable qualité, Ingénieur test, Académiques du test.

### Industrialiser le test fonctionnel : Tendances, Enjeux et Bonnes Pratiques

Ce séminaire présentera les résultats issus du projet européen TEST\_INDUS, collaboration entre les Universités de Genève et de Franche-Comté et les sociétés Smartesting et Clio SA, portant sur la génération automatique de tests, l'automatisation de l'exécution des tests logiciels et la couverture des exigences métier par le référentiel de test.

Il couvrira les sujets suivants :

- la méthodologie permettant le passage des exigences métier au référentiel de test,
- le processus outillé associé
- les retours d'expérience dans le domaine des systèmes d'information d'entreprise
- les cursus de formation aux métiers du test

Les présentations se concluront par une table ronde permettant d'évoquer les éléments clé de l'industrialisation du test et des bonnes pratiques associées (organisation du centre de test, méthodologie, processus outillé, compétence et qualification).

#### Agenda :

16:00 Accueil

16:10 (20') Tendances et résultats de la recherche en test logiciel (Pr. Didier Buchs - Unige)

16:30 (20') Enjeux et méthodes de l'industrialisation du test logiciel (Pr. Bruno Legiard - Smartesting)

16:50 (20') Cursus de formation CH/FR (Pr. Fabrice Bouquet – UFC / Pr. Didier Buchs - Unige)

17:10 (20') Mise en pratique et retours

- Tarificateur d'assurance maladie : ServiDirect (Stéphane Debricon – UFC)

17:45 (45') Table ronde animée par Stéphane Debricon

- Le test est-il une discipline mature ?

*Intervenants : banques privées, assurances, industries, administration, association suisse pour la qualité **SAQ***

18:30 Cocktail

**Inscription (gratuite) :** [Testindus@clio.ch](mailto:Testindus@clio.ch) – [Clio](#) – [Projet TestIndus](#)

