



COMMUNIQUE DE PRESSE

LE COMITE FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS PRESENTE LA 2^{DE} EDITION DE LA **JOURNEE FRANÇAISE DES TESTS LOGICIELS**

« UNE JOURNEE POUR SENSIBILISER LE MARCHÉ AUX PROBLÉMATIQUES DES DÉFAUTS LOGICIELS »

RENDEZ-VOUS LE 30 MARS 2010 DE 8H15 A 17H30

ESPACE CAP 15 – 13 QUAI DE GRENELLE – 75015 PARIS

Paris le 1^{er} mars 2010 - Le CFTL (Comité Français des Tests Logiciels) organise pour la seconde fois la Journée Française des Tests Logiciels (JFTL), événement consacré à la sensibilisation du marché aux problématiques des défauts logiciels.

Association Loi 1901 créée en 2004, le CFTL a pour vocation de représenter en France l'ISTQB® (International Software Testing Qualifications Board), qui revendique plus de 130 000 testeurs certifiés dans 47 pays au 1^{er} janvier 2010. A ce titre, le CFTL développe et fait administrer les examens, accrédité en toute indépendance les formateurs et organismes de formation et participe aux activités de l'ISTQB®. Le comité a pour mission d'améliorer le professionnalisme et la compétence des testeurs, par des examens de certification objectifs et conçus indépendamment. Au 1^{er} janvier 2010, le CFTL a certifié plus de 750 testeurs sur les trois niveaux de certification (Fondation, Avancé et Expert).

UN LIEU D'ÉCHANGES PRIVILEGIÉ POUR L'ENSEMBLE DES ACTEURS ET OBSERVATEURS DU MARCHÉ

Fort du succès de la première édition en juin 2008, qui avait réuni plus de 150 participants représentant 79 sociétés, le CFTL renouvelle son opération le 30 mars prochain, afin de sensibiliser les directions informatiques, principaux acteurs et observateurs du marché, aux enjeux des tests logiciel, en présence d'un riche panel d'experts reconnus.

«Le test de logiciels, la qualification et la recette d'applications gagnent constamment de l'importance. Les enjeux sont élevés dans tous les secteurs d'activités : en témoignent les difficultés rencontrées Outre-Rhin par des milliers d'utilisateurs de produits bancaires de certains éditeurs de logiciels, tant grand public que professionnels, en janvier dernier.» commente Bernard Homès, Président du CFTL. *« Le test représente entre 30% et 50% du développement logiciel. C'est pourquoi, l'industrialisation des tests est aujourd'hui devenue l'une des priorités des Directions Informatiques. La JFTL est un lieu d'échanges privilégié pour l'ensemble des acteurs et observateurs de ce marché, qui pourront poser toutes leurs questions à un panel d'experts »* ajoute Bernard Homès.

UNE EDITION 2010 PLACEE SOUS LE SIGNE DE LA COOPERATION INTERNATIONALE

Invité d'honneur de cette seconde édition, le Comité Malaisien des Tests Logiciels (MSTB – Malaysian Software Testing Board) viendra proposer des partenariats dans le domaine des tests aux sociétés françaises, qui pourront accueillir des stagiaires malaisiens certifiés.

LE PROGRAMME DE LA JFTL EN DETAIL : BONNES PRATIQUES ET ENJEUX DES TESTS LOGICIELS

Aux côtés de ses partenaires, HP, Microsoft, Sopra Group, Acial, Atos Origin, EGL, IBM Rational, ITNEC, PS-Testware, SOGETI, Smartesting, STERIA et Verifysoft, le CFTL mettra en lumière les bonnes pratiques et les enjeux du test logiciel, autour de deux thèmes majeurs : « Management, Organisation & Gestion des tests » et « Retours d'Expérience, Pratiques & Tendances ».

Les 200 participants attendus cette année, pourront approfondir leurs connaissances du marché, des enjeux et bonnes pratiques au cours de différentes interventions d'experts, ainsi qu'à travers une série 8 ateliers organisés autour de deux sessions.

PROGRAMME

Toutes les informations sur le site www.cftl.net

- 9h15 : Séance d'ouverture par Monsieur Bernard Homès, Président du CFTL
- 9h30 : HP, 30 minutes pour convaincre
- 10h : Visite officielle des différentes expositions et stands

De 10h30 à 12h :

Session A : « Management, organisation et gestion des tests »

- 10h30 - 11h15 : « Amélioration des Processus de Tests : une urgence économique » par Bernard Homès, TESSCO Technologies Inc & Président du CFTL
- 11h15 – 12h : « Les tests dans un projet Agile » par Rémy Genin, ORANGE

Session B : « Retours d'expérience, pratiques et tendances »

- 10h30 - 11h15 : « Plates-formes de tests : un concept réutilisable » par Alain Ribault, KEREVAL
- 11h15 – 12h : « Test d'intégration SAP : les apports du Model Based Testing » par Bruno Legeard, SMARTESTING et Corinne Jaze, ATOS ORIGIN.
- 12h30 : Cocktail déjeunatoire
- 13h30 : MICROSOFT, 30 minutes pour convaincre

De 14h à 15h30 :

Session A : « Management, organisation et gestion des tests »

- 14h – 14h45 : « Mais qu'est-ce qui ne va pas avec mes métriques ? » par Olivier Denoo, PS SOFTWARE
- 14h45 – 15h30 : « Mise en œuvre du volet Test dans une démarche CMMI » par Claude-Henry Marguerite, DALISYS

Session B : « Retours d'expérience, pratiques et tendances »

- 14h – 14h45 : « Le succès de l'Automatisation au cœur de l'Usine de Test de Bouygues Télécoms » par Jean-Christophe Hauser, BOUYGUES TELECOM et Alain Betro, ALTRAN
- 14h45 – 15h30 : « Les apports du CFTL à ORANGE – France TELECOM » par Yann Helleboid et Eric Riou du Cosquer, France TELECOM

- 15h45 : SOPRA, 30 minutes pour convaincre
- 16h15 : Débat et session « Questions-Réponses », en présence de 4 experts francophones reconnus du test logiciels :
 - ⇒ Expert « Automatisation » : Bruno Legeard – CTO Smartesting auteur de « Practical Model Based Testing » (Edition Morgan Kaufmann) et de « Industrialiser le Test Fonctionnel » (chez DUNOD)
 - ⇒ Expert « Méthodes et Formation » : Bernard Homès – CFTL & IEEE, Conférencier et Co-auteur et Editeur du « Syllabus pour Testeurs Niveau Avancé » de l'ISTQB.
 - ⇒ Expert « Techniques » : Stephan Hostie - Société Synspace : présentateur et formateur
 - ⇒ Expert « Domaines » : Philippe Verstichel, responsable de l'offre Global Testing de Sopra

- 17h00 : Synthèse de la journée et élection de la meilleure présentation
- 17h15 : Clôture par Bernard Homès, Président du CFTL & Tirage au sort

ZOOM SUR LES SPONSORS DE LA JOURNEE FRANÇAISE DES TESTS LOGICIELS 2010

La JFTL est organisée avec le concours de :

- Microsoft, HP et Sopra, sponsors Prestige
- Acial, Atos Origin, EGL, IBM Rational Software, PS-Testware, Smartesting, Sogeti et Steria