



Quel futur pour le Test Logiciel ?

La communauté Test & Qualité Logiciel de Telecom Valley propose la 2^{ème} édition de la soirée de conférences et ateliers pratiques, à destination des professionnels azuréens de la Qualité Logiciel, le 11 octobre prochain à Sophia Antipolis. Les interventions porteront sur la thématique du « futur du Test Logiciel ».

Assurer la qualité des logiciels est devenu un enjeu majeur dans une économie digitale. E-commerce, véhicule autonome, aviation, spatial, applications mobiles : des millions d'euros sont en jeu en cas de bug majeur d'une application. Les métiers du Test Logiciel sont devenus prépondérants dans l'univers de l'édition logicielle et la Côte d'Azur, avec son vivier d'éditeurs, a besoin d'un espace d'expression pour accompagner la croissance de ce secteur.

Cependant l'industrie de la création de logiciel évolue rapidement : IA, RPA, Automatisation, organisation Agile, BDD, DevOps : le métier du testeur classique va-t-il disparaître ? quel futur pour le métier du test logiciel ?

La [communauté « Test et Qualité Logiciel » de Telecom Valley](#) créée en 2016 par deux passionnés* répond à ce besoin : elle fédère la communauté azuréenne des professionnels du Test et de la Qualité Logiciel, partage des retours d'expériences et des compétences. Après avoir mis en place des réunions de travail régulières et [des Meetups](#) plus informels, ce groupe souhaite faire de la Soirée du Test Logiciel Sophia, initiée l'année dernière, la **grand-messe annuelle du métier au niveau local**.

Portée par la dynamique positive de la première édition où 150 professionnels s'étaient déplacés, elle s'apprête à lancer l'édition 2018, le 11 octobre prochain de 17h à 21h à SKEMA Business School (Sophia Antipolis).

Des « Dojos » plus techniques, permettant de manipuler un outil, auront lieu simultanément dans d'autres salles. Les participants pourront poursuivre les échanges à l'occasion d'un cocktail networking.

Thèmes abordés en conférence plénière :

- Les tendances du test 2018
- BDD : Spécifier et tester en même temps c'est possible (All4test / Vente-Privée)
- Le test exploratoire, avenir du test manuel ? (Amadeus)
- Le testeur est-il mort en agilité (Acpqualife)
- Qualimétrie et Gamification : le développeur un testeur comme les autres ? (Promyze)

Thèmes des ateliers

- Tests non fonctionnels : Test de performance – Automobile (Altran),

- *Applications mobiles : quelles exigences non fonctionnelles et comment les tester* (Greenspector)
- Indicateur qualité (KPI) (Sogeti)
- Test Driven : Méthode ATDD Graphique, Atelier sur outil **YEST** (Altan / smartesting), Test Driven : Méthode BDD, Atelier outil **HIPTTEST** (ALL4TEST/Hiptest).
- Outils **XRAY** (plugin JIRA sur projet Agile, BDD, Cloud) (Air-France- Akka)

Le nombre de places étant limité, l'inscription gratuite est obligatoire : <http://www.telecom-valley.fr/stls2018>

> **Plus d'information sur l'organisation** : s.degioanni@telecom-valley.fr et julien@all4test.com

**Animateurs de la communauté : [Julien Van Quackebeke](#), directeur d'[ALL4TEST](#), pure player du test logiciel en France et [Olivier Garrigues](#), QA Manager chez l'éditeur [CrossKnowledge](#), deux adhérents emblématiques et bénévoles de l'association.*

Sponsors et partenaires



[ALL4TEST](#) est une société de conseil, pure player du test logiciel depuis 2006 sur Sophia Antipolis et Paris. Audit, Formation, Assistance technique, Automatisation et/ou Externalisation des tests logiciel (SI, Web, mobile, IOT, Agile...). La qualité c'est notre métier, mais surtout notre passion.



[Hiptest](#) est une plate-forme de test continue permettant aux équipes Agile & DevOps de tester leurs logiciels en continu, de l'idée à la production. L'outil fonctionne en mode Cloud / Saas, il est gratuit pour les start-up (3p) et s'interface nativement avec des outils comme JIRA ou GIT Hub. Il permet de :

- Spécifier, documenter et préparer les tests en une seule étape avec l'ensemble de l'équipe en début de projet (BDD).
- Faciliter l'automatisation des tests, y compris en intégration continue.

Hiptest est un éditeur français qui vient de rejoindre le célèbre Groupe SMARTBEAR afin de poursuivre sa croissance internationale.



À propos de Telecom Valley

Forte de plus de 150 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants, Telecom Valley anime depuis 27 ans l'écosystème du numérique Azuréen. L'association est structurée en commissions thématiques et projets, pilotés par des bénévoles qui fédèrent les communautés m-Tourisme, Open source, Emploi et Formation, Entrepreneuriat étudiant (Challenge Jeunes Pousses), Expérience utilisateur & client, Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).