

15ème édition  
de la

# Journée Française des Tests Logiciels

TUTORIELS

CONFÉRENCES

KEYNOTES

TABLES RONDES

STANDS

COCKTAIL  
DÉJEUNATOIRE



12 & 13  
Juin 2023



Beffroi de  
Montrouge



Comité Français  
des Tests Logiciels

Le grand rassemblement des  
professionnels des Tests Logiciels  
et de la qualité des systèmes  
d'information en France.

## Plus d'informations

<https://www.cftl.fr/JFTL/accueil/>



**GASQ**



# SOMMAIRE

Édito du président du CFTL	<u>1</u>
Programme de l'édition	<u>2</u>
13 juin - Journée des Tutoriels	<u>2</u>
Matinée du 14 juin - JFTL	<u>3</u>
Après-midi du 14 juin - JFTL	<u>4</u>
Les nouveautés 2023	<u>5</u>
Plan des stands	<u>6</u>
Historique de la JFTL	<u>7</u>
Le Comité Français des Tests Logiciels	<u>8</u>
Les membres du bureau	<u>9</u>
Les missions du CFTL	<u>12</u>
Les groupes de travail	<u>14</u>
L'enseignement et la certification	<u>15</u>
Retombées Presse JFTL récentes	<u>17</u>
Evènement à venir	<u>20</u>
Sponsors	<u>21</u>
Nos partenaires Média	<u>22</u>
Contacts	<u>23</u>

# ÉDITO

PAR OLIVIER DENOO, PRÉSIDENT DU CFTL

2023 sera décidément une année chargée pour les professionnels du test. Entre des métiers en forte demande et un marché qui peine à s'adapter à un contexte national et international tendu, l'équation est souvent difficile à résoudre !

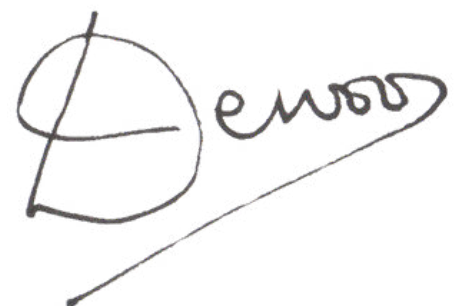
2023 est aussi une année de changements : après deux mandats bien remplis, je quitte mon poste à la tête de l'ISTQB® pour prendre celui de co-pilote, en tant que vice-président, afin de poursuivre les réformes structurelles nécessaires.

2023, c'est aussi l'année du nouveau syllabus Fondation 4.0, qui connaît une refonte fondamentale en intégrant les concepts de l'Agilité en profondeur.

Et puis il y a aussi des choses qui ne changent pas, comme le succès de la JFTL (avec plus de 1200 visiteurs attendus et 43 sponsors) qui se confirme comme le plus grand événement du test en France (et sans doute en Europe).

Cette année encore, nous vous y accueillons avec un programme de qualité, des lieux d'échange sans pareils et quelques surprises que je vous invite à venir découvrir à la JFTL 2023.

OLIVIER DENOO





# PROGRAMME

## 12 JUIN - JOURNÉE DES TUTORIELS

**09:30****CAFÉ DE BIENVENUE****50 NUANCES  
D'AGILE**Antoine CRASKE  
Bruno LEGEARD  
Marc HAGE CHAHINE**AFFÛTEZ VOS  
HACHES -  
ATELIER  
LUDIQUE SUR  
L'AUTOMATISA-  
TION DES TESTS**

Anne KRAMER

**RECUEILLIR ET  
ORGANISER  
LES EXIGENCES  
DANS UN  
CONTEXTE  
AGILE**

GTIE

**10:00**

-

**13:00****LA VALEUR  
DU TESTEUR**

Olivier DENOÛ

**DÉCOUVRIR  
CYPRESS PAR  
LA PRATIQUE**

Yann HELLEBOID

**11:15 COLLATION****13:00****COCKTAIL DÉJEUNATOIRE****DU QA AU QE :  
UNE  
DÉMARCHE ET  
DES BONNES  
PRATIQUES**Antoine CRASKE  
Olivier DENNEMONT  
Jean-François  
FRESI**L'ANALYSE DE  
TEST : UNE  
APPROCHE  
STRUCTURÉE**Raghid SAMOUT  
Yann COUTURIER**TESTONS CE  
QUI COMPTE  
VRAIMENT  
POUR NOS  
UTILISATEURS  
!**Julien BOTELLA  
Bruno LEGEARD**14:00**

-

**17:00****INTRODUCTION  
AUX TESTS  
D'API**Julien CAHU  
Marc HAGE CHAHINE**DES LEGOS  
POUR LES  
GOUVERNER  
TOUS**

Marc SOUNE-SEYNE

# PROGRAMME

13 JUIN - LA JFTL

**08:00 CAFÉ DE BIENVENUE**

**09:00 OUVERTURE PAR OLIVIER DENOÛ**  
PRÉSIDENT DU CFTL

**09:20 KEYNOTES #1 : LA QA VERS UNE OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE**  
MÉA-LINDA GARNIER & ADIL MOUADANE - TOTAL ÉNERGIE

**09:50 20 MINUTES POUR CONVAINCRE**  
ALTEN

**10:10 VISITE DES STANDS ET COLLATION**

**AUDITORIUM  
MOEBIUS**

JEUX ET TEST

**AUDITORIUM  
BLIN**

PROCESSUS DE TEST

**GRAND  
SALON**

AUTOMATISATION

**SALLE 2.2**

STRATÉGIE DE TESTS

**LA GAMIFICATION  
DANS LE MONDE DU  
TEST**

Julien CAHU &  
Adrien FRANCO  
*Sogeti*

**TESTER DANS UN  
MONDE PLUS  
DISTRIBUÉ**

Jean-François FRESI &  
Antoine CRASKE  
*QE Unit*

**L'AUTOMATISATION :  
DEMAIN C'EST  
MAINTENANT !**

Julien BINARD &  
Harald FOURNIER  
*Pôle Emploi*

**SHIFT LEFT & VALIDER  
EN CONTINU LA  
PERFORMANCE DE SES  
APIS**

Josselin BESNIER,  
Julien CORREA &  
Marc FOSSEPREZ  
*BPCE-SI*

**LE SPEEDRUNNER EST-  
IL UN TESTEUR QUI  
S'IGNORE ?**

Clément STEPHANT &  
Mickaël DE VLECHOUVER  
*Ausy*

**REX - COMMENT LA  
CONCEPTION VISUELLE  
DES TESTS EST DEVENUE  
LE COEUR D'UNE CHAÎNE  
OUTILLÉE DANS UN  
CONTEXTE AGILE**

Olivier PROUTEAU  
*CAA*

**AUTOMATISATION :  
RÉCOLTER LE FRUIT DE  
VOTRE DESIGN PATTERN**

Ismail KTAMI &  
Yassine IBN EL HASSAN  
*Werin Group*

**VALIDER UNE  
MIGRATION TECHNIQUE  
MAJEURE À L'ÉCHELLE  
DE L'ENTREPRISE :  
SE PRÉPARER À TESTER  
AVANT, PENDANT ET  
APRÈS**

Thibaut BRUSSEAU &  
Loïc ROMUALD ROBERT  
*Amadeus*

**12:10 COCKTAIL DÉJEUNATOIRE**

# PROGRAMME

13 JUIN - LA JFTL

## TESTER AUTREMENT

**L'IA DE CHATGPT PEUT-ELLE REMPLACER UN TESTEUR LOGICIEL ?**

Julien VAN QUACKEBEKE -  
*All4test*  
& Jean-Philippe SANGARE  
*SastQA*

14:30

## ORGANISATION DES TESTS

**ITOPIA, À LA RECHERCHE DE LA QUALITÉ PERDUE**

Abderrazak DAHMANI &  
Nabil IDHAMMOU  
*QESTIT*

## AUTOMATISATION

**MES FLAKY TESTS SONT AGILES !**

Christophe MOUSTIER  
*Inetum*

## MATURITÉ DES TESTS

**RETOUR SUR LA PREMIÈRE CERTIFICATION TMMI D'UNE ADMINISTRATION PUBLIQUE, LA DILA**

Michael Jimenez  
*DILA*  
Eric Riou du Cosquer  
*Certilog*

**UN BUG POLITIQUE**

Zoé THIVET  
*Hightest*

15:20

**QA FOR ALL - RETOUR D'EXPÉRIENCE QIMA**

Alex OHOUSSOU &  
Mohamed HAMZA  
*QIMA*

**COMMENT BIEN DIMENSIONNER NOTRE SUITE DE TESTS E2E AUTOMATISÉE ?**

Julien BOTELLA  
*Smartesting*

**RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR UNE ÉTUDE DU TEST DE LA ROBUSTESSE D'UN SYSTÈME INDUSTRIEL DE DÉTECTION D'OBJETS**

Anne-Laure WOZNIAK  
*Kereval*

16:10

**20 MINUTES POUR CONVAINCRE**  
TRICENTIS

16:30

**VISITE DES STANDS & COLLATION**

17:00

**LE TEST EN QUESTIONS**  
ANIMÉ PAR MARC HAGE CHAHINE

NEW

17:20

**ÉLECTION DE LA MEILLEURE PRÉSENTATION & CLÔTURE**



# LES NOUVEAUTÉS 2023

EN NOUVEAUTÉ CETTE ANNÉE LE COMITÉ DE PROGRAMME DU CFTL VOUS PROPOSE UN ATELIER TECHNIQUE DURANT LA MATINÉE AINSI QU'UNE TABLE RONDE DANS L'APRÈS-MIDI EN PARALLÈLE DES CONFÉRENCES.

## SALLE 2.4

### ATELIER TECHNIQUE

**ENTRAINER, ÉVALUER  
ET TESTER UNE  
INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE FIABLE**

Sarah LEROY &  
Clément FRANCOIS  
*Kereval*

**10:40  
À  
12H10**

## SALLE 2.4

### TABLE RONDE

**LA PLACE DU TESTEUR  
DANS UN MONDE DE  
PLUS EN PLUS  
AUTOMATISÉ**

Animé par :  
*Nadia TENNICH - La  
Redoute*

Yann HELLEBOID  
*Orange*

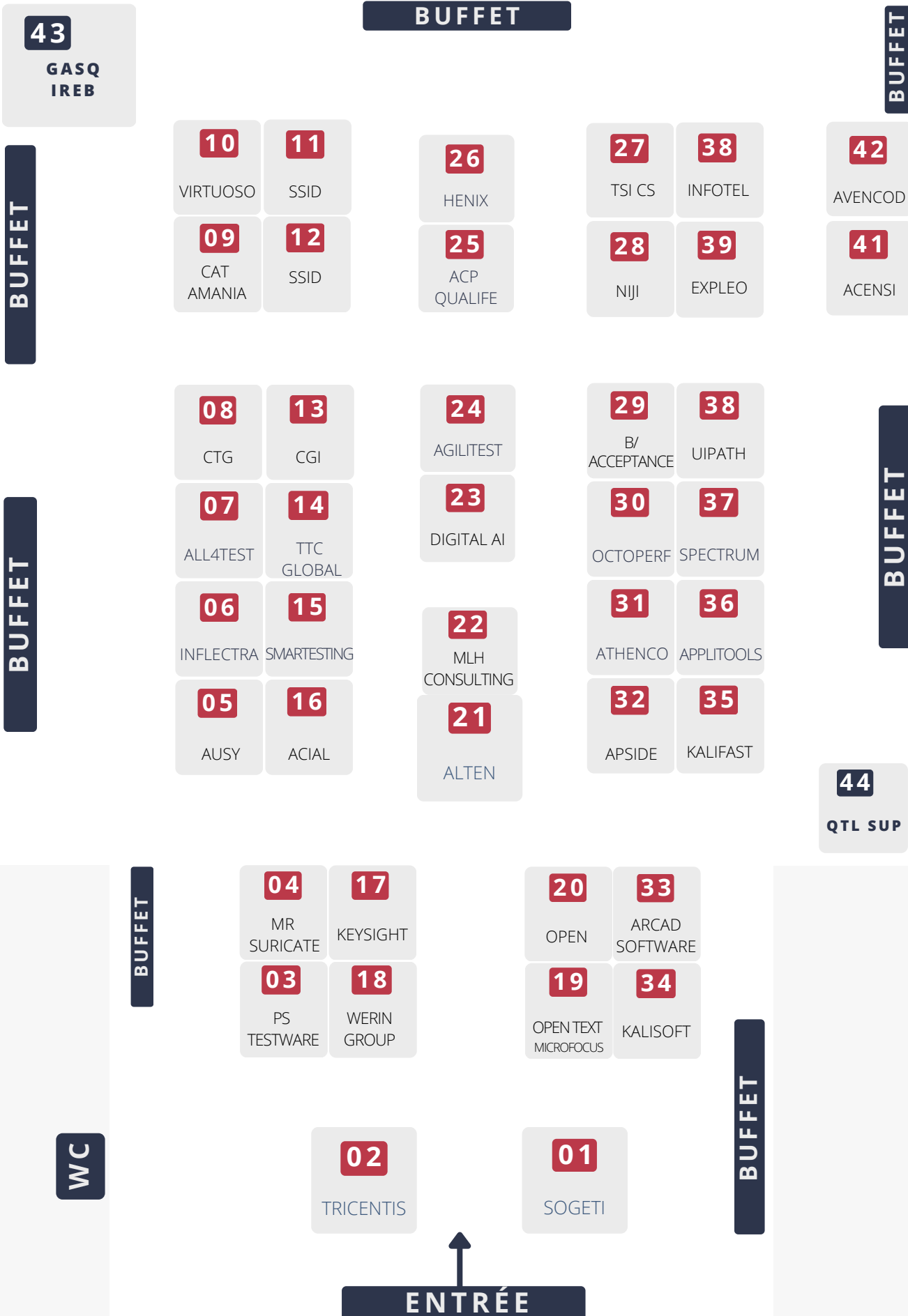
Benjamin BUTEL  
*Klaxoon*

Florence GUERLAIS  
*Air France*

**14:30  
À  
17H10**

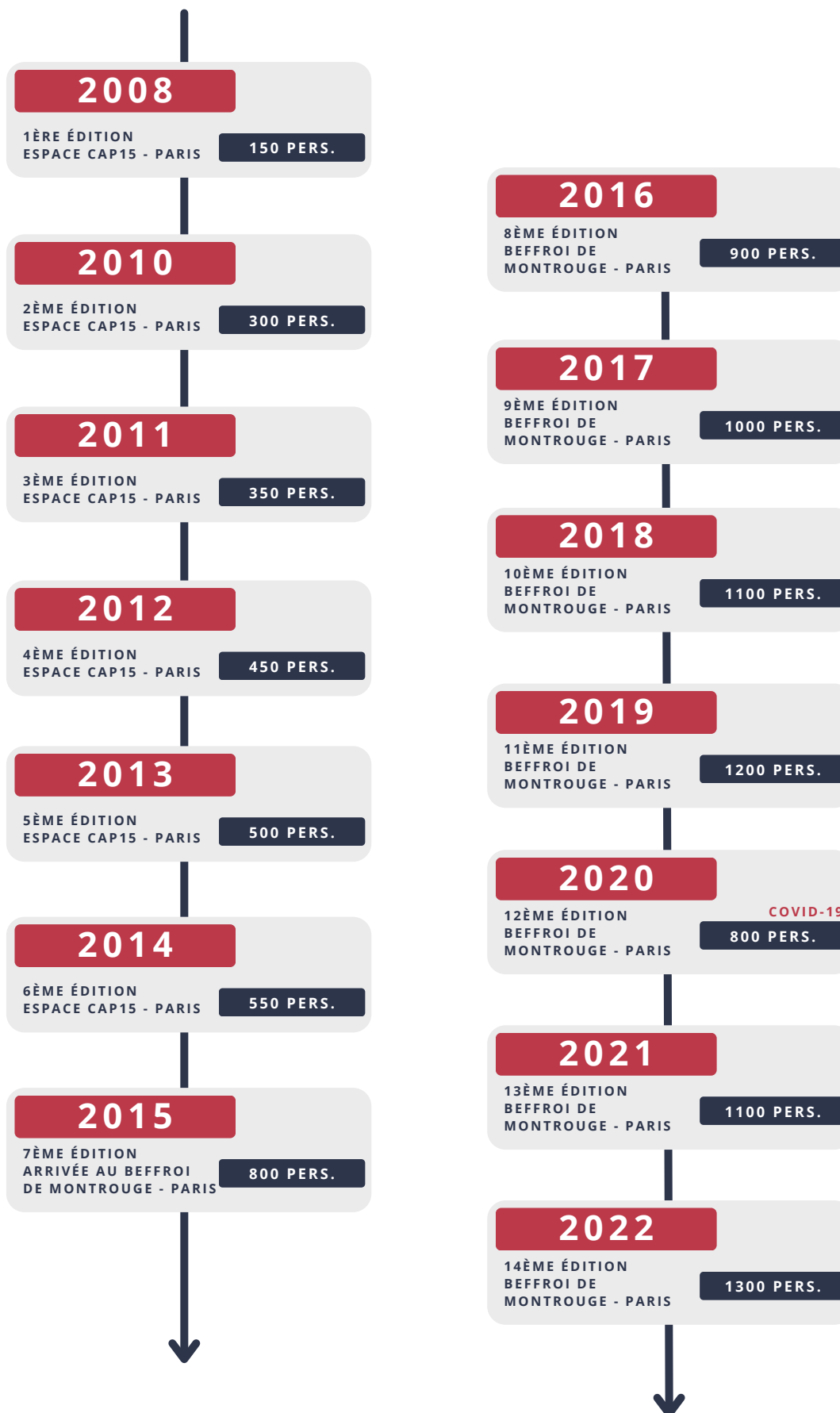
TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE UN ESPACE DE RENCONTRE EST DÉDIÉE DANS LE FOYER BAR DU BEFFROI DE MONTRouGE POUR RENCONTRE DES PROFESSIONNELS DU DOMAINE ET ÉCHANGER AVEC EUX SUR DES SUJETS PRÉCIS.

# PLAN SPONSORS & PARTENAIRES





# HISTORIQUE DE LA JFTL





# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

Les enjeux du test logiciel gagnent chaque jour en importance et cela dans tous les secteurs d'activité. Des experts techniques reconnus dans le domaine du test logiciel se sont unis dès 2004 pour fonder l'association : le Comité Français du Test Logiciel (CFTL)

Agissant en tant qu'unique représentant de l'ISTQB® (International Software Qualifications Board) en France et dans tous les pays francophones ne possédant pas de comité, le CFTL développe et fait administrer les examens, accrédite en toute indépendance les formateurs et organismes de formation, participe aux activités de l'ISTQB®, de l'IREB® (International Requirement Engineering Board) et de l'IQBBA® (International Qualification Board for Business Analysis).

Le comité a pour mission principale de certifier les connaissances techniques et méthodologiques des testeurs de logiciels par des examens de certification objectifs et conçus indépendamment.

Depuis mars 2019, le CFTL est aussi le « Local Chapter » du TMMi® (Test Maturity Model Integration) en France, association qui aide les organisations du monde entier à améliorer leurs tests de logiciels pour garantir des niveaux de qualité optimum pour les systèmes qu'elles développent. Elle s'appuie sur un benchmarking de bonnes pratiques mondialement reconnues.

Depuis sa création, le CFTL a su sensibiliser le marché et voit aujourd'hui ses certifications exigées par de nombreuses entreprises et institutions publiques, qui en tant que donneurs d'ordres, exigent les certifications du CFTL ou les utilisent comme bases de développement de leurs activités de tests (Informatique, CDC, Siveco, ect.) tels que : Air France- KLM, Bouygues Télécom, Experian, Orange, HSBC, I-CDC, Nokia, Siemens, SNCF, une vingtaine d'éditeurs et SSII, le ministère des Affaires Etrangères, Pôle Emploi etc.

**Aujourd'hui, le CFTL a certifié plus de 25.000 testeurs sur le territoire français, organise tous les ans une journée du test logiciel regroupant plus de 1.200 professionnels issus des métiers du test et représente la France dans plus de quatre comités internationaux sur la mise en place des bonnes pratiques à mettre en oeuvre de manière internationale.**

# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## LES MEMBRES DU BUREAU

Le Bureau du CFTL est composé de membres bénévoles, reconnus pour leur forte expertise dans le domaine des tests logiciels.

### PRÉSIDENT : OLIVIER DENOO

Ingénieur civil chimiste de formation, Olivier Denoo compte plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des technologies de l'information et plus particulièrement dans le domaine des tests logiciels. Au cours de sa carrière, Olivier a pris en charge la gestion de projets complexes et d'envergure dans les secteurs des télécoms, de la finance (banque / assurance), de l'industrie pharmaceutique, de la grande distribution, de l'édition de logiciels, et du secteur public (régional, fédéral et européen). En tant que directeur de la filiale française du groupe ps\_testware depuis 2007, Olivier intervient régulièrement dans de nombreux congrès et événements internationaux et dans le cadre de formations spécialisées dans le domaine du test et de la qualité en Europe, en Asie ou en Afrique.



Dans le cadre son mandat de Président du CFTL, Olivier s'attache à poursuivre les travaux de l'association afin de promouvoir les métiers et les bonnes pratiques du test en France, et afin de fédérer la communauté des professionnels du test en France et dans les pays francophones représentés à l'ISTQB® (Maroc, Tunisie, Madagascar, Ile Maurice, Afrique de l'Ouest...), notamment à travers l'organisation des temps forts incarnés par la Journée de l'Ingénierie des Exigences (JFIE) et la Journée Française des Tests Logiciels (JFTL).

Olivier a été également Président de l'ISTQB® de 2019 à 2023.

En 2023, près deux mandats bien remplis, il quitte son poste à la tête de l'ISTQB® pour prendre celui de co-pilote, en tant que vice-président, afin de poursuivre les réformes structurelles nécessaires.

# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## LES MEMBRES DU BUREAU

### TRÉSORIER : ERIC RIOU DU COSQUER

Diplômé de l'Ecole d'Ingénieurs de Brest en Informatique Industrielle, Eric Riou du Cosquer est expert en professionnalisation des activités de test logiciel, et dirige depuis 10 ans, la société Certilog. Il a commencé sa carrière en 2000, en qualité de Chef de Projet au sein des sociétés CSC PeatMarwick, puis Softeam de 2000 à 2003, avant de rejoindre la division R&D de France Télécom. De 2007 à 2012, Eric a exercé différentes missions d'Audit, Conseil et Formation, en France et à l'étranger, au sein du groupe Orange ou chez ses sous-traitants et fournisseurs.



Depuis 2002, il dispense différentes conférences et formations dans le domaine des tests logiciels à travers le monde. Ayant le statut de « Lead Assessor TMMi », Eric est en mesure d'accompagner un centre de test pour l'améliorer et le faire certifier. Membre actif du CFTL depuis de nombreuses années, Eric a précédemment occupé les fonctions de trésorier du Comité jusqu'en 2013, puis de Président jusqu'en 2016, avant de reprendre à nouveau les fonctions de trésorier. Secrétaire général de l'ISTQB® de 2011 à 2015, Eric reste au coeur des choix stratégiques effectués au niveau international, pour faire reconnaître et progresser les métiers du test.

# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## LES MEMBRES DU BUREAU

### SECRÉTAIRE : BRUNO LEGEARD

Bruno Legeard est Professeur de Génie Logiciel à l'Université de Franche-Comté. Co-fondateur et conseil scientifique de la société Smartesting Solutions & Services, Bruno a soutenu sa thèse de Doctorat en Informatique à l'INSA de Lyon en 1987, et travaille dans le domaine du test depuis 1998. Il s'intéresse en particulier à l'automatisation du processus de test, depuis les exigences métier jusqu'aux tests automatisés avec des techniques à base d'IA. Bruno est co-auteur de plusieurs ouvrages : « Practical Model-Based Testing » (Morgan&Kauffmann 2007), « Industrialiser le test fonctionnel » (Dunod 2009 & 2011), et « Model-Based Testing Essentials - Guide to the ISTQB® Certified Model-Based Tester: Foundation Level », co-écrit avec Anne Kramer.



Bruno est aussi membre de la commission AFNOR « Ingénierie et qualité du logiciel et des systèmes » et contribue au niveau international au standard ISO/IEC/IEEE 29199, qui fait maintenant référence dans le domaine des tests logiciels. Au sein de l'ISTQB®, il est l'un des principaux rédacteurs du syllabus « Model-Based Testing » publié en 2015 et du syllabus « Acceptance Testing » publié en 2019.



# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## LES MISSIONS DU CFTL

### LA CERTIFICATION CFTL-ISTQB POUR QUI, POUR QUOI ?

*Un outil de promotion de la profession de testeur de logiciel*

Véritable outil de promotion de la profession de testeur de logiciel et gage de compétence, la certification CFTL-ISTQB est également un excellent levier pour soutenir et ouvrir une carrière sur l'international grâce à la reconnaissance de l'ISTQB®.

La certification CFTL permet aux professionnels de se différencier auprès de leur employeur et de leurs clients en tant que professionnel des tests logiciels, apte à :

- Épauler les chefs de projets et managers dans la prise de décisions importantes, tant au niveau de la qualité des applications, que du pilotage des projets de test
- Détecter en amont les défauts logiciels, évitant ainsi aux sociétés des erreurs coûteuses en production

La certification permet de justifier de la capacité à mettre en oeuvre des processus et méthodes de tests, lesquelles aident à garantir un niveau de qualité des logiciels. Elle contribue à l'amélioration des bonnes pratiques de la profession et à l'enrichissement d'un socle commun de connaissances.

*Un atout « qualité » pour les entreprises*

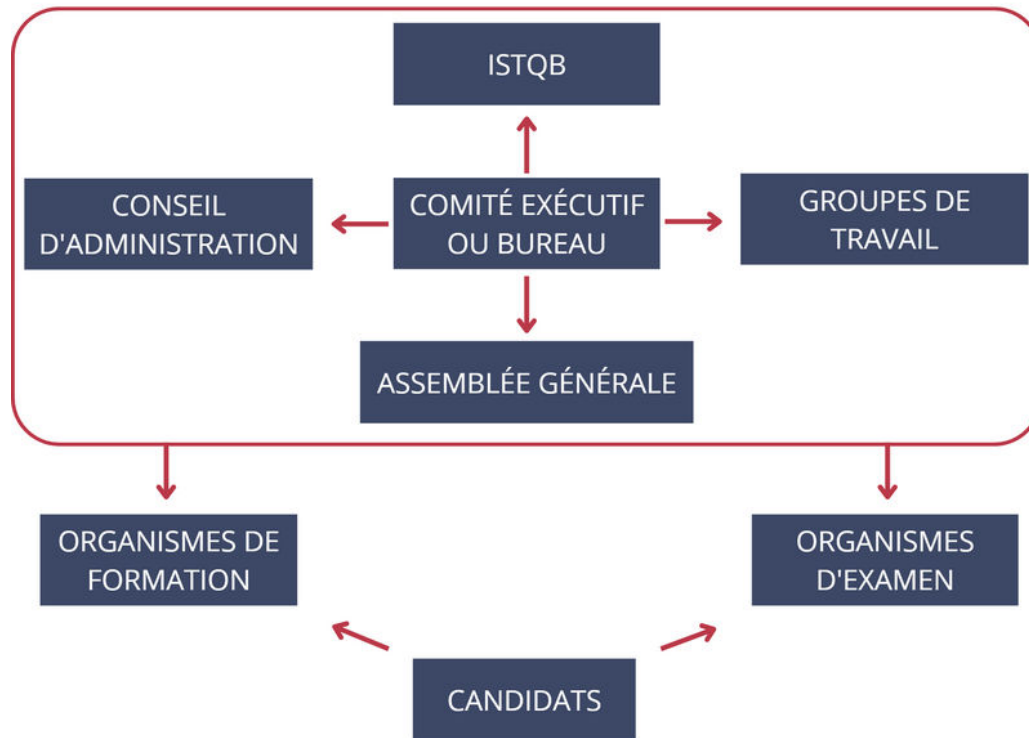
Quel que soit le secteur d'activité, le test représente entre 30% et 50% du coût de développement des logiciels. C'est pourquoi, le test s'impose de plus en plus comme une priorité pour les Directions Informatiques.

La certification CFTL représente un gage de garantie pour les entreprises, en termes d'investissement de la part de leurs prestataires informatiques, et également en termes d'engagement sur la qualité des développements et sur la capacité à mutualiser des expériences (fédération du langage et des terminologies).

Elle permet de s'assurer d'un bon niveau de connaissance en tests des sous-traitants et d'améliorer la qualité des produits et logiciels développés. De plus, elle rend possible une budgétisation plus juste des dépenses et des charges de tests.

# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## LES MISSIONS DU CFTL



Le CFTL se compose de :

- Membres actifs, souscrivant une adhésion à titre personnel, et de
- Membres institutionnels, souscrivant une adhésion au titre d'une personne morale (sociétés, administrations, organismes professionnels, etc.).

Peuvent être admis comme membres actifs du CFTL toute personne physique souhaitant faire évoluer la profession de testeur de logiciels et ayant :

o Passé avec succès les examens de certification CFTL / ISTQB,

ou

o Possédant une expérience significative en tests de logiciels (démontrée et reconnue par exemple sous forme de publications, de conférences ou de cours donnés, etc).

Peuvent être admis comme membres institutionnels du CFTL les personnes morales s'engageant à sponsoriser et/ou promouvoir l'utilisation de personnel certifié CFTL/ISTQB.



# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## LES GROUPES DE TRAVAIL

Depuis sa création en 2004, le CFTL a mis en place différents groupes de travail qui ont permis de réaliser de nombreux projets, tels que :

- La traduction du Syllabus Testeur Certifié Niveau Fondation de la qualification Internationale en tests de logiciels - v2018
- La traduction du Syllabus Automatisation des Tests - Ingénierie, Niveau Avancé
- Le groupe de travail pour la création du Syllabus Acceptance Testing (en cours).
- La traduction du Syllabus Testeur Agile Niveau Fondation, disponible en français et en anglais, présentant les bonnes pratiques à mettre en oeuvre pour réaliser les tests dans un environnement Agile
- La direction du Syllabus Avancé pour l'ISTQB® v2007 et des syllabi Avancés v2012
- La traduction des Syllabi ISTQB® niveaux Fondation et Avancé
- La traduction du nouveau Syllabus Fondation version 2010, applicable depuis le 1er janvier 2011.
- La rédaction du glossaire ISTQB® V2.0 (Bilingue - Français)
- L'organisation la Journée Française des Tests Logiciels depuis 2008
- La création de l'Observatoire des Pratiques du Test Logiciel
- L'Organisation de la Journée Français de l'ingénierie des Exigences depuis 2013
- La rédaction du Syllabus Acceptance Testing
- La création d'un groupe de travail thématique dédié à l'Agilité

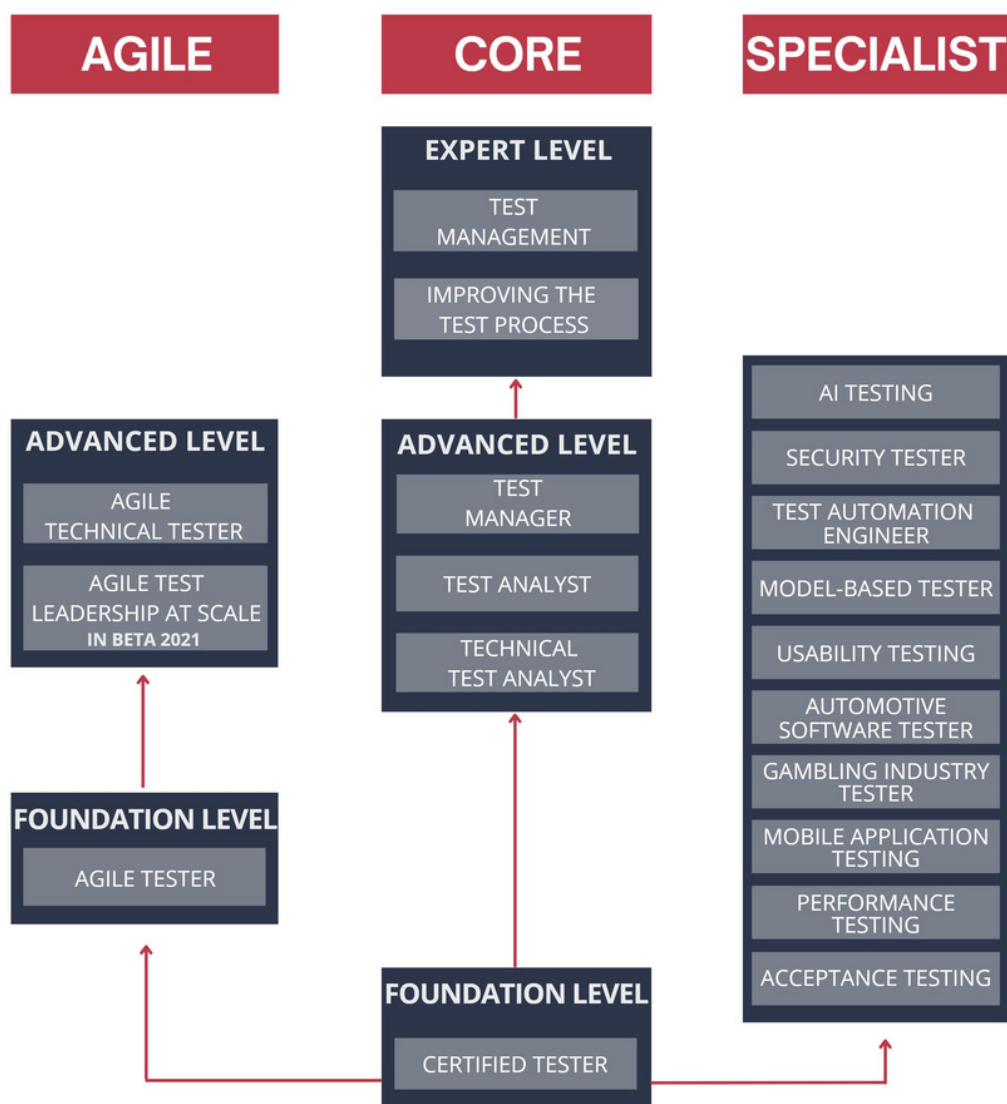


# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## L'ENSEIGNEMENT ET LA CERTIFICATION

Le programme Testeur Certifié CFTL/ISTQB® propose à ce jour 3 niveaux de certification.

Le schéma ci-dessous résume l'organisation de ces niveaux pour lesquels les syllabi sont en ligne sur le site [www.istqb.org](http://www.istqb.org).





# LE COMITÉ FRANÇAIS DES TESTS LOGICIELS

## L'ENSEIGNEMENT ET LA CERTIFICATION

### Les modalités d'inscription aux examens

Les demandes d'inscriptions aux examens de certification doivent être saisies sur le site [www.cftl.fr](http://www.cftl.fr).

Précisons qu'il est indispensable de posséder la certification niveau Fondation pour prétendre se présenter à l'examen de certification niveau Avancé.

Le calendrier des sessions d'examens publics est consultable sur le site [www.cftl.fr](http://www.cftl.fr)

### Les modalités d'examen à la loupe

Toujours effectués par du personnel mandaté par le CFTL, les examens peuvent aussi être effectués dans les locaux des organismes de formation.

Des examens publics sont régulièrement proposés à Paris et en région : une liste est à disposition sur le site [www.cftl.fr](http://www.cftl.fr)

Durée des examens :

- Examen simple niveau Fondation : 60 minutes
- Examens de niveau Avancé : 180 minutes

Le suivi de la formation n'est pas indispensable pour se présenter à l'examen.

Les examens sont présentés sous la forme de QCM (Questionnaires à Choix Multiples).

Un score de 65% de bonnes réponses est requis pour obtenir la certification. Les résultats de l'examen sont envoyés par mail au candidat et en cas de succès il reçoit son certificat par mail également.

### L'International Software Testing Qualifications Board (ISTQB)

L'ISTQB - International Software Testing Qualifications Board - est une organisation fédérale sans but lucratif, basée à Bruxelles.

Elle compte aujourd'hui 66 comités nationaux et régionaux, dont le Comité Français des Tests Logiciels (CFTL), son représentant pour la France, et comprend des groupes de travail, composés de délégués des Comités Nationaux définissant les syllabus (contenu des programmes de formation), un glossaire des termes du test logiciel et des processus de fonctionnement.

L'ISTQB® a mis en place un schéma de certification au niveau mondial basé sur trois niveaux : Fondation, Avancé et Expert, ainsi qu'un ensemble de syllabus spécialisés. Celui-ci se caractérise par une approche résolument pragmatique, adaptée au monde de l'entreprise et basée sur la mutualisation des connaissances d'experts du monde entier (praticiens, consultants, formateurs et universitaires). Ce système repose sur un corpus de connaissances (syllabus et glossaire) et des règles d'examen appliquées de manière uniforme dans le monde entier, les examens et les supports étant disponibles dans de nombreuses langues.

En 2022, l'ISTQB® a réalisé plus de 1100 000 examens et délivré pas loin de 806 000 certifications dans plus de 120 pays.

# RETOMBÉES PRESSE RÉCENTES

## IT for Business

DATA / IA CLOUD GREEN IT SECU GOUVERNANCE @WORK DEV ECO NEWTECH RH



Beffroi de Montrouge

JFTL

JOURNÉE  
FRANÇAISE DES  
TESTS  
LOGICIELS

13 & 14 Juin 2022



### AGENDA

## JFTL 2023 – 12 & 13 juin 2023 – Paris

Par Laurent Delattre, publié le 21 avril 2023



**JFTL 2023, Journée Française des Tests Logiciels, le grand rassemblement des professionnels du test logiciel et de la qualité des systèmes d'information en France.**

Déjà la 15<sup>ème</sup> édition de cet événement qui s'est imposé dans le paysage numérique comme le rendez-vous fédérateur de la communauté française des tests logiciels.

La **JFTL 2023**, c'est 1 200 participants, 40 sponsors et 16 conférences thématiques mettant à l'honneur les témoignages d'experts du domaine... L'événement organisé par le CFTL (Comité Français des Tests Logiciels) sera l'occasion de rencontrer les experts les plus reconnus du secteur et d'échanger vos expériences entre professionnels.

Architecturées autour du thème « **Les tests, aujourd'hui et demain** », les multiples conférences de la journée du 13 juin évoqueront « l'obsolescence programmée de la QA », « la gamification dans le monde du test », « le speedrunner », « le test dans un monde distribué », « les design patterns », « le shift-left et la performance des API », « le test des IA » et bien d'autres sujets brûlants.

Très pratique, la journée du 12 juin sera dédiée aux tutoriels avec des ateliers sur l'automatisation, Cypress, les tests d'API, les bonnes pratiques, les différentes approches du test logiciel, etc.

### JFTL 2023 – Journée Française des Tests Logiciels

Les 12 et 13 juin 2023

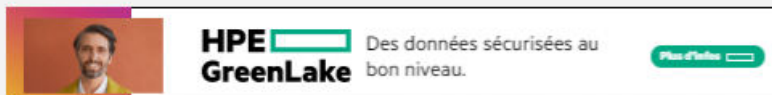
Lieu : Beffroi de Montrouge en région parisienne.

**S'INSCRIRE À LA JFTL 2023**

# RETOMBÉES PRESSE RÉCENTES

## CIO

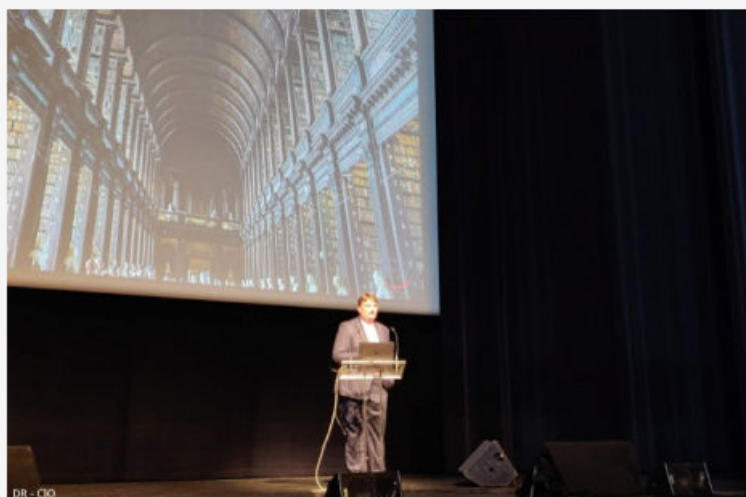
ACTUALITÉS | ÉVÉNEMENTS | ÉTUDES | FOCUS | LIVRES BLANCS | PARTENAIRES



Stratégie

## Une communauté du test dynamique, portée par l'agilité

le 15 Juin 2022



DR - CIO

Olivier Denoo, lors de l'ouverture de l'édition 2022 de la JFTL, a indiqué qu'il s'agissait du plus grand événement sur les tests en Europe.

Les 13 et 14 juin s'est tenue la 14e édition de la JFTL, journée française des tests logiciels, organisée par le CFTL, avec pour la première fois un tournoi de l'assurance qualité en équipes.

La 14e édition de la JFTL (Journée française des tests logiciels) s'est tenue les 13 et 14 juin au Beffroi de Montrouge, organisée par le CFTL (Comité français des tests logiciels). En ouverture, Olivier Denoo, président du CFTL et également président de l'ISTQB (International Software Testing Qualifications Board), organisme international de formation et de certification dans le domaine des tests logiciels, a partagé quelques chiffres témoignant de la vitalité de l'écosystème. Au total, l'ISTQB a ainsi organisé plus de 1 100 000 examens dans le monde depuis ses débuts, dont 36 000 en France. L'organisation travaille sur la refonte de certains de ses syllabus, notamment Test Manager et Certified Tester Foundation, puis Game Testing, pour le test de jeux vidéo, ce dernier étant annoncé pour fin 2023. Deux autres sont en cours de traduction et devraient être disponibles courant 2022 en Français, l'un pour les tests sur l'intelligence artificielle (AI Testing) et l'autre pour les tests agiles à

# RETOMBÉES PRESSE RÉCENTES



Publicité

l'échelle (Agile Test Leadership at Scale). Malgré le succès de ces formations en France et à l'international, Olivier Denoo a néanmoins déploré des difficultés avec le CPF (compte personnel de formation), les certifications ISTQB n'étant plus éligibles depuis fin 2021 en raison de la lourdeur du dispositif.

Cette année, la JFTL a également inauguré un nouvel événement ludique, le tournoi de l'assurance qualité (T.A.Q.), qui s'est déroulé le 13 juin. Au total, dix équipes ont participé à ce défi organisé par Frédéric Assante Di Capillo, QA manager chez Amadeus. L'objectif consistait à identifier un maximum d'anomalies sur une application. La première place a été obtenue par les Breiz Test Punishers, suivis par les Gardiens de la Galaxie et les Qamarades. Enfin, le CFTL travaille toujours étroitement avec la communauté du test internationale, notamment francophone. Il coorganise ainsi la première assemblée générale des membres de l'ISTQB au Maroc et participe à la JTTL (Journée tunisienne des tests logiciels) en Tunisie, organisée par le TSQB (Tunisian Software Qualification Board).

## L'agilité par la confiance, condition du succès

L'événement rassemblant la communauté du test connaît un succès grandissant, accueillant cette année plus de 1 300 participants comme l'a souligné Olivier Denoo. Pour l'occasion, le CFTL avait convié Bernard Rulmont, psychologue clinicien et consultant fondateur de How Consultancy, pour une session plénière intitulée « Le bug du stress ». Celui-ci s'est penché sur le paradoxe apparent de l'agilité omniprésente dans les entreprises, face à un cerveau humain « précâblé pour la sécurité et la stabilité ». En détaillant les modes de fonctionnement des différentes zones du cerveau, notamment le cerveau limbique et le cerveau préfrontal, il a expliqué comment le premier pouvait jouer des tours dans le quotidien, favorisant l'insatisfaction et la résistance au changement. Activer le second, siège de l'intelligence humaine, permet en revanche de mettre en place « une agilité par la confiance », où le changement est accueilli comme une opportunité, où l'on donne le bénéfice du doute et qui favorise la créativité, le lâcher-prise et l'esprit collectif.

Article rédigé par



**Aurélie Chandeze**, Rédactrice en chef adjointe de CIO  
Suivez l'auteur sur [Linked In](#).



# ÉVÉNEMENTS À VENIR

La 10ème édition de la JFIE se déroulera toujours en numérique et 100% gratuitement du 14 au 16 novembre 2023 à partir de 11h30!



10ème édition  
de la

## JOURNÉE FRANCAISE DE L'INGÉNIERIE DES EXIGENCES

 **Du 14 au 16  
Novembre 2023**  
A partir de 11h30

Le rendez-vous  
incontournable  
des experts du  
domaine

En ligne

100% gratuit

Plus d'informations  
<https://www.cftl.fr/JFIE/accueil/>

 International  
Requirements  
Engineering  
Board

 CFTL  
Comité Français  
des Tests Logiciels

 GASQ



# SPONSORS

PRESTIGE



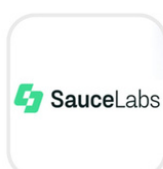
GOLD



PREMIUM



INITIAL





# PARTENAIRES MÉDIAS





# CONTACTS

## Informations générales CFTL

info@cftl.fr

## Chairs et co-chairs du Comité de Programme



Marc Hage-Chahine  
marc.hagechahine@outlook.fr



Frédéric Assante Di Capillo  
fassantedicapillo@gmail.com



Michael Granier  
michael@mrsuricate.com



Marc Soune-Seyne  
contact-pro@marcsouneseyne.fr



Yann Helleboid  
yann.helleboid@orange.com

## Site Web



Pravesh Aucharuz  
pravesh.aucharuz@gasq.org

## Organisation générale / Logistique

Kenza Nouaim  
organization@jftl.org

