

16ÈME ÉDITION

JOURNÉE FRANÇAISE DES TESTS LOGICIELS



MARDI
11 JUIN 2024



HORAIRES
08:00 - 18H00

BEFFROI DE MONTROUGE

DOSSIER DE PRESSE



Nous contacter
info@cftl.fr

Plus d'informations

<https://cftl.fr/actualites/jftl/>



SOMMAIRE

Édito du président du CFTL	<u>1</u>
Programme de l'édition	<u>3</u>
10 juin - Journée des Tutoriels	<u>3</u>
Matinée du 11 juin - JFTL	<u>3</u>
Après-midi du 11 juin - JFTL	<u>4</u>
Nos sponsors et partenaires	<u>7</u>
Historique de la JFTL	<u>9</u>
Le Comité Français des Tests	<u>10</u>
Logiciels	<u>11</u>
Les membres du bureau	<u>14</u>
Les missions du CFTL	<u>16</u>
Les groupes de travail	<u>17</u>
L'enseignement et la certification	<u>19</u>
Nos partenaires Média	<u>20</u>
Contacts	<u>21</u>

ÉDITO DE OLIVIER DENOO, PRÉSIDENT DU CFTL

Alors que la grogne sociale monte un peu partout en Europe, que les marchés restent tendus et moroses face à une actualité aux perspectives incertaines ; le monde de la qualité logicielle continue à se réinventer, poursuivant ainsi sa progressive mutation vers des tests toujours plus agiles, toujours plus automatisés.

A peine le programme des tutoriels, toujours plus riche et plus varié, vient-il d'être rendu public, que le Comité de Programme travaille d'arrache-pied pour vous concocter, une fois encore, une sélection de grande qualité.

Cette année encore, les sponsors se bousculent au portillon du splendide Beffroi de Montrouge et polissent déjà leur discours sur les canaux d'information habituels, qu'ils soient traditionnels ou sociaux. Outils ou services, gageons qu'il y en aura à nouveau pour tous les goûts et tous les besoins en 2024.

La JFTL, c'est aussi LA conférence incontournable pour les professionnels du test logiciel et de la qualité. Avec ses plus de 1200 visiteurs chaque année, c'est sans aucun doute la plus grande conférence, exclusivement dédiée à la qualité logicielle, en Europe et peut être même au monde. Pour les habitués, cependant, c'est avant tout un lieu de rencontre et d'échanges où l'on revient volontiers pour apprendre de nouvelles choses, suivre les tendances, discuter, proposer ses produits et services ou simplement réseauter...quand ce n'est pas pour simplement se retrouver, entre professionnels partageant la même passion, au détour d'un verre ou d'une présentation.

Signe des temps, dans l'édition 2024, l'agilité prend de l'ampleur et se met à l'échelle, les fonctions QE se confirment pour compléter la déjà-longue liste des QC et QA ; tandis que le code se fait discret et en vient même à s'effacer pour devenir no-code ou test visuel, lorsque d'aventure il se frotte de trop près à l'utilisateur, peu friand de technique.

Signe des temps encore, les nombreuses propositions se font plus inclusives, embrassant la diversité et la différence ; elles se mettent au vert, préoccupées par l'impact humain sur le climat, l'éco-responsabilité ou le GreenIT ; elles deviennent ludiques et intègrent le jeu aux échanges professionnels et à l'apprentissage. Dans la foulée, surfant sur la vague des IA génératives et autres GPTs, l'édition 2024 fait les yeux doux - quand ce n'est pas la leçon - aux intelligences artificielles et à leur utilisation toujours plus large dans notre secteur. L'intelligence, oui ; artificielle, pourquoi pas...si elle n'est pas issue de la bêtise humaine.

Signe des temps enfin, la JFTL 2024 fera même un clin d'œil aux futurs J.O. de Paris, avec une compétition par équipes mixtes qui promet de joyeux fous-rires et de belles surprises. Nul besoin d'affronter la foule et les bouchons pour assister ou participer aux JOQ.

Enfin, pour ceux qui n'aiment pas repartir la tête pleine, mais les mains vides, la JFTL 2024 sera à nouveau l'occasion de partager de saines lectures sous la forme du 3ième ouvrage des éditions du CFTL. Un exemplaire sera gracieusement remis à tous les visiteurs. (J'en profite au passage pour remercier tous les contributeurs).

Mais j'en ai déjà trop dit, me souffle-t-on et la place nous manque. Je devrai donc vous laisser le soin d'en découvrir le contenu en juin prochain.

Je m'en voudrais toutefois de refermer cet édito sans saluer l'immense travail collectif réalisé par Kenza, nos volontaires de l'organisation, du Comité de Programme et de l'équipe élargie du CFTL sans qui cet événement ne serait sans doute pas pareil.

A très bientôt pour une splendide JFTL

Olivier Denoo
Président du CFTL

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'D' followed by the name 'Denoo' in a cursive script. A long horizontal line is drawn underneath the signature.

PROGRAMME

JOURNÉE DES TUTORIELS

ACCUEIL CAFÉ À 9H00

10H -13H

**LES TESTS D'INTRUSION
PAR LA PRATIQUE**

YVES DUCHESNE

**CYPRESS VS
PLAYWRIGHT**

YANN HELLEBOID

**JEU D'AVENTURE
TESTING - AFFUTER LA
HACHE**

ANNE KRAMER

**HEUREUX QUI
COMMUNIQUE !**

OLIVIER DENOÛ

**INTRODUCTION AUX
TESTS DE
PERFORMANCE**

PHILIPPE BOUDARD

**QUE L'AUTOMATISATION
SOIT AVEC TOI !**

SÉBASTIEN LAMBLIN
JULIEN BINARD

**IA POUR LES TESTS :
APPRENDRE À
PROMPTER!**

BRUNO LEGEARD &
FABRICE BOUQUET

PAUSE DE 11H15 À 11H45

PROGRAMME

JOURNÉE DES TUTORIELS

COCKTAIL DÉJEUNER

14H - 17H

L'ACCESSIBILITÉ NUMÉRIQUE

ANTONIO FERREIRA

JEUX POUR LE TEST

MARC HAGE CHAHINE
MARC SOUNE-SEYNE
JULIEN CAHU

IA POUR LES TESTS : APPRENDRE À PROMPTER!

BRUNO LEGEARD &
FABRICE BOUQUET

DOCUMENTER ENFIN LES EXIGENCES DANS UN ENVIRONNEMENT AGILE

GROUPE DE TRAVAIL DE
L'INGÉNIERIE DES
EXIGENCES

ATELIER DE REVUE D'ÉCOCONCEPTION GAMIFIÉE

GUILLAUME KERRIEN
& THIERRY LÉBOUCQ

CONSTRUIRE UN PLAN D'AMÉLIORATION DES ACTIVITÉS DE TEST AVEC TMMI

ERIC RIOU DU COSQUER
FRÉDÉRIC LEVALET
FRANÇOISE BARBEAU

HEUREUX QUI COMMUNIQUE !

OLIVIER DENOO

PAUSE DE 15H30 À 16H45

TOUS LES DISCOURS, KEYNOTES ET "20 MINUTES POUR CONVAINCRE" ONT LIEU DANS
L'AUDITORIUM MOEBIUS

09H00

**OUVERTURE PAR OLIVIER
DENOÛ**

09H20

KEYNOTE #1 : Michel LEVASLOT
Testing, ce que les études nous disent

09H50

20 MINUTES POUR CONVAINCRE
OPEN

10H10

VISITE DES STANDS & COLLATION

AUDITORIUM MOEBIUS
IA

AUDITORIUM BLIN
QUALITÉ

GRAND SALON
TRANSFORMATION

SALLE 2.2
TRANSFORMATION /
COLLABORATION

10H40

**AGENTS IA POUR LES
TESTS LOGICIELS :
SERONT-ILS AVEC OU
CONTRE NOUS ?**

Xavier BLANC -
UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

10H40

**QE SCORE : INSTRUIRE UNE
DÉMARCHE DE QUALITÉ
CONTINUE AUTOUR D'UN
INDICATEUR**

Simon CHAMPENOIS &
Yohan TORJMAN -
CARREFOUR

10H40

**LE GUIDE DE SURVIE
DU QUALITY ADVISOR**

Jean-François FRESI -
WERIN GROUPE

10H40

**LA CERTIFICATION TMMI
2024 DANS LE CONTEXTE
D'UNE ADMINISTRATION
PUBLIQUE-RETOUR SUR LES
ENJEUX ET LA PRÉPARATION**

Michael JIMENEZ - DILA &
Eric RIOU du COSQUER -
CERTILOG

11H30

**L'IA EST-ELLE
COMPATIBLE AVEC LA
QUALITÉ DURABLE ?**

Marc HAGE CHAHINE &
Julien CAHU- K.LAGAN

11H30

**COMMENT LA SYSTEM
TEAM TESTING EST
DEVENU UNE SOLUTION
TEAM QUALITÉ**

Nicolas BUKOWSKI,
Frédéric DELEON & Cyril
PIAUD - OPEN & SNCF

11H30

**ACCÉLÉRER LE TIME TO
MARKET : INNOVATION ET
QUALITÉ GRÂCE À
L'ANALYSE PERFORMANCE
INTELLIGENCE PIPELINE**

Antonio GOMES RODRIGUES,
Raphaël DEBAN & Fabrice
HAUCHARD - CARREFOUR

11H30

**SÉCURISER
L'ENGAGEMENT D'UN
CENTRE DE SERVICE VIA
LE MODEL BASED TESTING**

Vincent GOUDE - SII
& Bruno BESACE - THALES

SALLE 2.4
ATELIER

10H40

L'ACCESSIBILITÉ NUMÉRIQUE & L'IA
Antonio FERREIRA - DEO DEV

12H10

COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

13H30

KEYNOTE #2 : Baris SARIALIOĞLU
Artificial Intelligence vs Natural Stupidity: Is Winter
Coming for Testers?

14H00

20 MINUTES POUR CONVAINCRE
SOGETI

AUDITORIUM MOEBIUS
CULTURE TEST

AUDITORIUM BLIN
CULTURE TEST

GRAND SALON
AUTOMATISATION
NOCODE

SALLE 2.2
TRANSFORMATION /
COLLABORATION

14H30

**RÉVOLUTION QUALITÉ : LA
MUTATION DU MÉTIER DE
TESTEUR**

*Olivier GAILLEGUE &
Guillaume COUSIN - SSID*

14H30

**DEVGREENOPS :
OPPORTUNITÉ DE
REPENSER LA CULTURE DU
TEST POUR PLUS
D'AGILITÉ ET DE
COLLABORATION**

*Olivier PHILIPPOT -
GREENSPECTOR*

14H30

**AUTOMATISATION
NOCODE AVEC LE
FRAMEWORK
WEBENGINE**

*Jean-Prince DOTOU-SEGLA
& Joseph ARUL - AXA*

14H30

**METTRE EN PLACE ET
MENER UN ATELIER
COLLABORATIF EN 3
JOURS**

*Mickael De VLECHOUVER &
Fabienne ANCEAU -
RANDSTAD*

15H20

**GUILDE DE TEST BÂTIR
ET PROMOUVOIR LA
CULTURE DE LA
QUALITÉ**

Nabil BOULEHROUZ - CGI

15H20

**AU-DELÀ DU TEST-
FIRST : L'ÈRE DU TEST-
FORESIGHT AVEC L'IA -
REX**

*Louardi MESSAÏ & Sarra
MESSAÏ - TELYS*

15H20

**PEUT-ON EXPLOITER
UN RECORDER POUR
AUTOMATISER LES
TESTS ?**

*Rodolphe JACQUEMIN &
Xavier BLANC - MR SURICATE*

15H20

**LES NOUVEAUX DÉFIS
DE L'INNOVATION ET
DU CHANGEMENT EN
CONTEXTE AGILE**

*Jean-Jacques RICHARD -
ALLIANZ*

SALLE 2.4
ATELIER

14H30

IA GÉNÉRATIVE : KIT DE SURVIE POUR LES TESTEURS
Bruno LEGEARD - SMARTESTING

16H10

20 MINUTES POUR CONVAINCRE
TRICENTIS

16H30 : VISITE DES STANDS & COLLATION

17H00

**CÉRÉMONIE DE CLÔTURE DES
JOQQA**

17H20

CLÔTURE DE LA JFTL

PRESTIGE



GOLD

PREMIUM

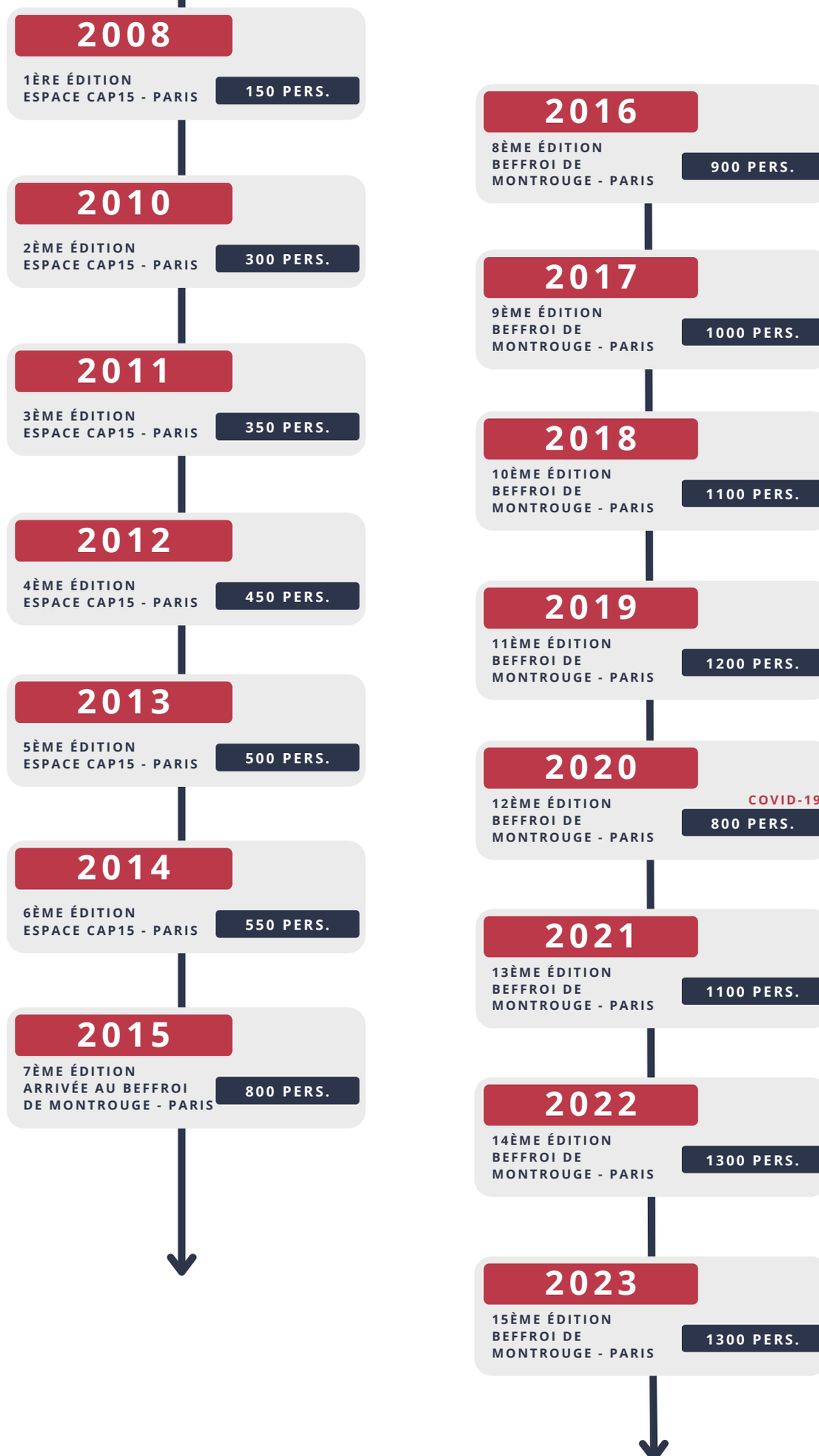


INITIAL



PARTENAIRES





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 30.000 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 œuvre de manière internationale.

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, après 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.

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.

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.

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.

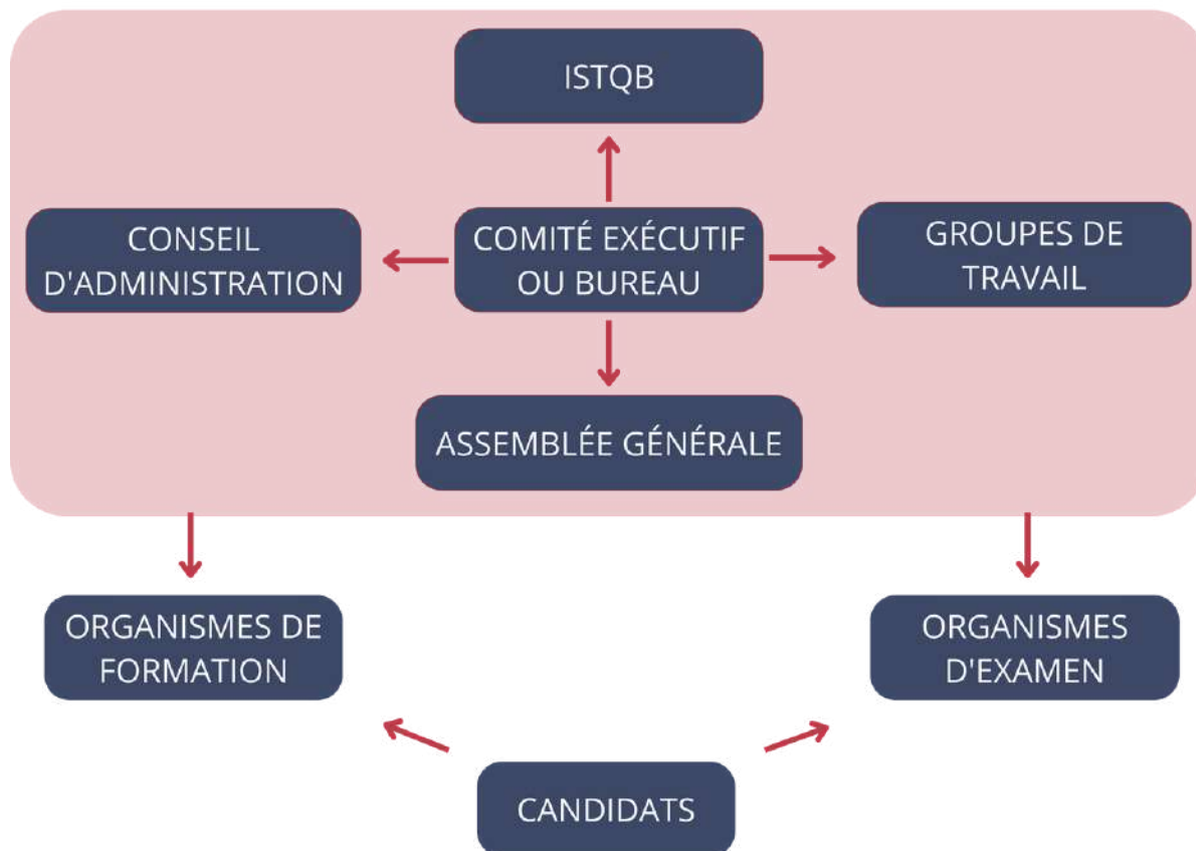
Un atout « qualité » pour les entreprises

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.

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.

LES GROUPES DE TRAVAIL

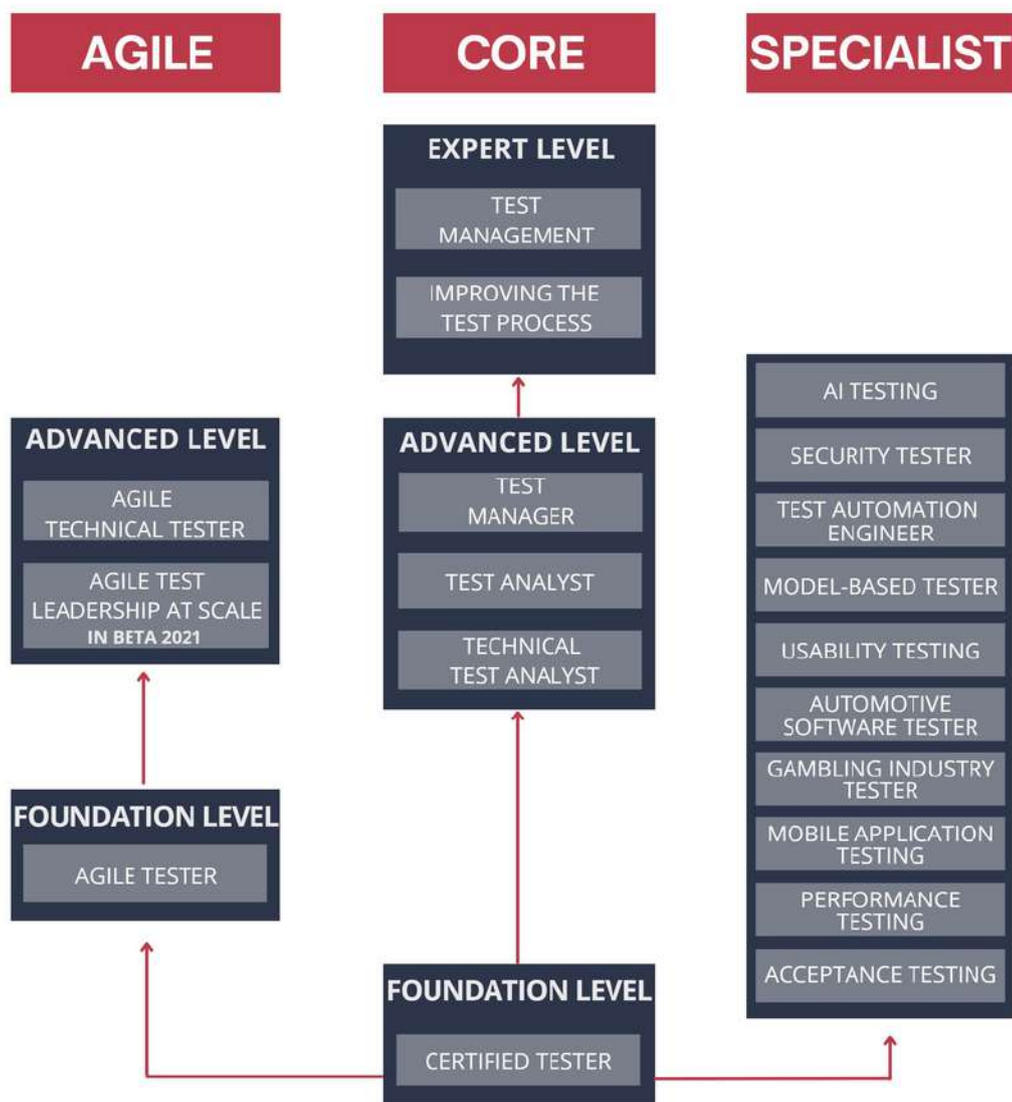
Depuis sa création en 2004, le CFTL a mis en place différents groupes de travail qui ont permis de réaliser de nombreux projets, tels que :

- La traduction du Syllabus Testeur Certifié Niveau Fondation de la qualification Internationale en tests de logiciels – v4.0
- La traduction du Syllabus Automatisation des Tests - Ingénierie, Niveau Avancé
- 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 rédaction du glossaire ISTQB® (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
- la création d'un groupe de travail sur les pratiques de l'IA

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.



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.

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

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 ou en ligne.

Des examens publics sont régulièrement proposés à Paris et en région : une liste est à disposition sur le site 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 69 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.

IT for Business

Informations générales CFTL

info@cftl.fr

Chairs & Co-Chairs du Comité de Programme



Michael Granier
michael@mrsuricate.com



Marc Soune-Seyne
contact-pro@marcsouneseyne.fr



Frédéric Assante Di Capillo
fassantedicapillo@gmail.com



Marc Hage-Chahine
marc.hagechahine@outlook.fr



Yann Helleboid
yann.helleboid@orange.com



Kenza Nouaim
organization@jftl.org