



SIÈGE SOCIAL

400, avenue Godin, Québec (Québec) G1M 2K2 CANADA
Tél.: 1 418 683-0211 Téléc.: 1 418 683-2170

COMMUNIQUÉ DE PRESSE *Pour diffusion immédiate*

La nouvelle plateforme d'EXFO : une solution tout-en-un pour les tests transport et spectral 100G

La plateforme FTB-4 Pro offre la forme la plus compacte de l'industrie et livre une puissance, une flexibilité et une adaptabilité sans précédent pour les réseaux à haute vitesse, les centres de données et les laboratoires de recherche et développement

QUÉBEC, CANADA, le 20 mars 2017 — EXFO Inc. (NASDAQ: EXFO, TSX: EXF), la référence mondiale des tests de réseaux, des données et de l'analyse, a annoncé aujourd'hui le lancement de sa [plateforme FTB-4 Pro](#), la plus compacte de l'industrie pour effectuer des tests sur les réseaux à haute vitesse et optiques. Le déploiement du 100G dans certains marchés-clés demande des solutions de tests complètes, conçues spécifiquement pour tester rigoureusement et efficacement les liens 100G.

La FTB-4 Pro devient la toute dernière addition dans le portfolio d'orchestration de tests d'EXFO, qui transforme le cours habituel des activités en tests de réseaux plus intelligents et adaptables, qui augmentent l'efficacité opérationnelle de manière significative, tout en procurant une vision stratégique vitale des opérations sur le terrain, de la performance des réseaux et sur la livraison des services.

La plateforme FTB-4 Pro permet une combinaison unique de [mise en service, d'activation et de résolution de problèmes 100G](#), incluant le testeur multiservice FTBx-88200NGE 100G (avec le logiciel de validation d'émetteur-récepteur iOptics) et l'analyseur de spectre optique FTB-5240S-P. Il n'est de plus pas nécessaire de transporter des plateformes additionnelles ni d'interchanger les modules, ce qui procure une facilité de tests et de transport sur une plateforme unique qu'aucun autre joueur de l'industrie ne peut offrir.

Très polyvalente, la plateforme [FTB-4 Pro](#) supporte un large éventail de modules pour les tests sur le terrain, l'interconnexion dans les centres de données, les tests sous-marins et les applications de laboratoire. Elle procure un maximum de flexibilité ainsi qu'un excellent retour sur l'investissement, et ce, pour toutes les phases de la chaîne de livraison : le développement, le déploiement, la maintenance et la résolution de problèmes. La combinaison des modules peut également inclure iOLM/OTDRs, la caractérisation de la fibre par OLTS, les solutions de dispersion et d'autres modules de transport, tous compatibles avec les sondes d'inspection de la fibre d'EXFO, qui dominent le marché.

« Les réseaux haute vitesse d'aujourd'hui demandent des solutions de tests assez puissantes pour composer avec le déploiement massif de liens haute vitesse, » a expliqué Stéphane Chabot, vice-président Test et Mesure chez EXFO. « La FTB-4 Pro procure la puissance d'une plateforme haut de gamme munie de processeurs, avec la forme la plus compacte de l'industrie pour la mise en service, l'activation et la



SIÈGE SOCIAL

400, avenue Godin, Québec (Québec) G1M 2K2 CANADA
Tél.: 1 418 683-0211 Téléc.: 1 418 683-2170

résolution de problèmes 100G. Sa capacité à supporter autant de modules en fait notre plateforme la plus polyvalente. Avec la FTB-4 Pro, les techniciens seront maintenant mieux outillés pour effectuer leur travail la manière plus efficace, plus rapidement et plus facilement. »

La plateforme inclut un large écran de visualisation de 10 pouces en haute résolution et s'exécute sur le plus récent système d'exploitation de Microsoft, Windows 10, avec un processeur quadricœur.

De plus, la FTB-4 supporte déjà les [tests 400G](#).

Il sera possible d'en apprendre plus sur la FTB-4 Pro au kiosque d'EXFO (#2725) lors du congrès OFC, qui aura lieu du 21 au 23 mars 2017 à Los Angeles, en Californie.

EXFO en bref

EXFO propose des solutions ingénieuses de test de réseaux et d'analyse de données aux plus grands fournisseurs de services de communication, fabricants d'équipements de réseau et services Web de la planète. Depuis 1985, nous collaborons étroitement avec nos clients dans différents contextes – laboratoires, terrain, centres de données et rencontres de direction, notamment – pour offrir des technologies et des méthodes novatrices à chaque stade du cycle de vie des réseaux. Nos solutions d'orchestration de tests et d'analyse de données 3D en temps réel simplifient le travail des clients en leur apportant des données éclairantes issues des réseaux, des services et des abonnés. Notre priorité : aider nos clients à prospérer dans une industrie en pleine transformation, où l'on ne peut plus se contenter du minimum requis en matière de tests et d'analyses. Pour en savoir plus, visitez le site EXFO.com et suivez-nous sur [notre blogue](#) (en anglais).

-30-

Pour information :

Anne Douville
PR & Media Specialist
418 683-0913, EXT.: 23463
anne.douville@exfo.com

Vance Oliver
Director, Investor Relations
(418) 683-0913, Ext. 23733
vance.oliver@exfo.com