

Cours de formation « Devenez un expert »

Voyez plus loin. Testez plus intelligemment.



EXFO

Programme de formation « Devenez un expert »

Vous avez l'instrument. Obtenez maintenant la formation.

Vous voulez améliorer vos compétences en matière de tests? Voici le bon point de départ, notre programme « Devenez un expert » qui offre des cours accessibles pour vous mettre à niveau.

Notre programme de formation fournit de nombreuses ressources d'apprentissage visant nos produits les plus populaires. Ces ressources sont conçues pour vous aider à améliorer votre efficacité et votre productivité, ou pour vous guider durant les premières utilisations de votre nouvel équipement de tests EXFO.

Expertise en évaluation de tous les réseaux

Profitez d'un savoir-faire éprouvé en matière de tests et de mesures, et d'une efficacité accrue.

- Plus de 30 ans d'expérience dans le secteur des télécommunications.
- Plus de 4 000 personnes sont formées dans plus de 60 pays chaque année.

Notre mission

Notre mission est de vous permettre de maximiser le rendement de votre investissement en vous aidant à tirer le meilleur parti de votre testeur. Pour ce faire, notre programme offre la bonne combinaison de formation théorique et de formation pratique, ainsi que des conseils utiles fondés sur nos nombreuses années d'utilisation des testeurs.

Table des matières

Programme de formation « Devenez un expert »	2
Notre mission	2
Trois façons d'apprendre de nos experts	4
Cours de formation.....	6
Autres ressources de formation ..	14
Glossaire animé	15

Communiquez avec nous.

Pour réserver votre formation ou
pour plus de détails :

Tél. : **1 866 683-0155**
(Canada et États-Unis)
+1 418 683-5498
(international)

Courriel : tech.training@EXFO.com

Obtenez la certification pour vous démarquer.

Gardez une longueur d'avance.

La certification professionnelle est essentielle pour démontrer à vos clients que vous êtes pleinement qualifié pour réaliser des tâches complexes dans le secteur des télécommunications, qui est en constante évolution.

Obtenez la certification EXFO.
Établissez votre crédibilité.
Sachez tout ce qu'il y a à savoir.

Formation à l'échelle de votre organisation

Notre programme « Devenez un expert » peut facilement être adapté pour répondre aux besoins de formation des grandes organisations et des entreprises internationales. N'hésitez pas à communiquer avec notre équipe de formation pour discuter de vos besoins particuliers et pour personnaliser le contenu des cours et le mode d'apprentissage afin de créer le programme optimal pour votre organisation.



Nos partenaires
de certification

Trois façons d'apprendre de nos experts

Soyez opérationnel et autonome plus rapidement et obtenez de meilleurs résultats. Choisissez une de nos méthodes de formation pratique et concrète.



Formation sur place



Profitez d'une rencontre avec l'un de nos experts.

Proposés dans vos installations ou dans nos locaux, nos programmes de formation peuvent être adaptés selon le nombre de participants pour permettre une approche personnalisée et flexible. Chaque séance porte sur les aspects théoriques et pratiques de la technologie, en mettant l'accent sur les tests sur le terrain. Tous les exercices ont été spécialement conçus pour fournir au personnel technique toutes les connaissances dont il a besoin. Nous pouvons aussi guider les participants dans le cadre de tests en direct sur des liaisons de fibre optique réelles.



Formation en ligne en direct et sur demande



Discutez de votre situation avec notre spécialiste de la formation technique.

Si vous préférez une séance de formation en ligne personnalisée, notre équipe de soutien technique peut vous aider. Nous comprenons que l'horaire des discussions en direct sur les sujets connexes aux tests ne convient pas à tous. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour organiser une séance de formation en ligne à un moment plus opportun pour vous. Notre service de formation communiquera avec vous pour fixer la date de votre séance en ligne et en personnaliser le contenu.

Remarque : les séances de formation en ligne en direct sont proposées en français, en anglais ou en espagnol.



Apprentissage en ligne personnalisé



Explorez notre portail d'apprentissage en ligne.

L'Académie EXFO, qui fait partie du programme de formation « Devenez un expert », propose des séances de formation en ligne que vous et vos employés pouvez suivre à votre propre rythme. L'Académie EXFO est conçue pour des groupes de 50 personnes ou plus, et offre de nombreuses formations sur une foule de sujets.

Formations de certification en fibre optique d'EXFO

Notre certification confirme l'acquisition de connaissances spécialisées et du savoir-faire dans le secteur des télécommunications. Elle porte sur les principes fondamentaux, les normes et les technologies de test et de mesure des réseaux, ainsi que les meilleures pratiques.

Le programme de formation « Devenez un expert » est un moyen rentable et cohérent de former les nouveaux membres de vos équipes ou de perfectionner les connaissances de tous les employés de votre service afin d'en accroître la productivité, l'exactitude et le rendement.

Rejoignez les rangs des principaux fournisseurs de services de télécommunications. Faites le choix stratégique de demander notre certification en fibre optique pour garantir le respect des normes les plus élevées.



Test de la fibre noire
de Verizon Wireless



Formation en technologie
optique de T-Mobile



Certification de spécialiste
du transport à large bande
de SCTE



Certification en fibre
optique (entrepreneurs)
de Google Fiber



Test des installations
FTTA et DAS
(entrepreneurs) d'ATC



Test des installations FTTA
et DAS (entrepreneurs)
du groupe ASG d'AT&T

Cours de formation

Certification en fibre optique pour les centres de données et les entreprises

L'infrastructure de câblage des réseaux de fibres optiques demeure l'un des éléments les plus critiques du casse-tête afin de garantir la qualité de l'expérience client et le respect des ententes de niveau de service avec les entreprises. Ces cours vous permettront d'acquérir les compétences nécessaires pour évaluer correctement le rendement de cette infrastructure dans les centres de données et les réseaux privés des entreprises. Ils portent sur les topologies de réseau et les types de fibres, l'inspection des connecteurs optiques, les meilleures pratiques en matière de maintenance et la production de rapports. Ils comprennent aussi une séance pratique sur la configuration de l'appareil MaxTester et des OTDR-iOLM.

Test des réseaux des centres de données et des entreprises de niveau 1 (FE-1040)

Durée : 1 journée



Ce cours porte sur les tests de certification et traite en particulier des sujets suivants : normes de câblage de fibre optique, mesures de bout en bout et des pertes d'insertion, conditions de test du flux encerclé flux (EF), méthodes de test de référence et cordons de test, considérations relatives à la connectivité (longueur, polarité), analyse des réussites/échecs des liaisons de fibre optique, considérations relatives aux tests et aux mesures et rapports de certification des liaisons de fibre optique des centres de données.

Préalable facultatif :

[Niveau 1 : Introduction à la fibre optique \(FE-1150\)](#)

Durée : 1 heure



Dépannage des réseaux des centres de données et des entreprises de niveau 2 (FE-1041)

Durée : 1 journée



Ce cours porte sur le dépannage au moyen de tests OTDR et iOLM, et traite en particulier des sujets suivants : perte de bout en bout, réflexion, caractérisation de la perte par réflexion optique (ORL), interprétation de la trace OTDR et de la représentation du visualisateur intelligent de liaison optique, analyse des résultats réussite/échec, recherche des anomalies et caractérisation des événements.

Préalable facultatif :

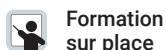
[Niveau 2 : Principes fondamentaux de l'OTDR \(FE-1151\)](#)

Durée : 1 heure



Webinaires d'experts et vidéos éducatives

Une formation technique gratuite en ligne est également offerte pour vous aider à devenir un utilisateur chevronné de votre appareil EXFO en un rien de temps. **Voir la page 12.**



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Perte optique et réflexion

En ce qui a trait aux mesures de base des fibres optiques et aux solutions de test FTTx, la première étape de la caractérisation de la fibre optique est de tester la perte d'insertion (IL), la perte par réflexion optique (ORL) et la réflexion. Ces cours dynamiques passeront en revue les principes optiques qui sont associés aux tests dans le secteur des télécommunications actuel. Découvrez la méthode appropriée pour tester la perte d'insertion (IL), et apprenez à quel point les projets FTTH sont sensibles à la perte par réflexion optique (ORL) et à la réflexion.

Tests de base de la fibre optique et de la perte par réflexion optique (ORL) (FE-1031)

Durée : 1 journée



ConnectorMax

Tests avec le MaxTester et les modules multitest (appareil de mesure de perte optique) (OLTS) (FE-1039)

Durée : 1 journée



Ce cours offre un rappel de la théorie des fibres optiques et un aperçu des tests visant la perte d'insertion (IL) et la perte par réflexion optique (ORL) avec des appareils de mesure de perte optique (OLTS). Les participants apprendront à utiliser les instruments MaxTester et les modules multitest en mode manuel et automatisé (FasTest).

Techniques de mesure de base (IL et ORL) (FE-0532)

Durée : 1/2 journée



Ce cours porte principalement sur les aspects pratiques des tests visant la perte d'insertion (IL) et la perte par réflexion optique (ORL). Les participants apprendront à mesurer ces paramètres avec des testeurs simples, comme un wattmètre, une source lumineuse et un appareil de mesure de la rétro réflexion.

Tests avec réflectomètre optique temporel (OTDR)

Les tests à l'OTDR sont un élément clé de la caractérisation des fibres et sont nécessaires dans tous les domaines : réseaux PON, FTTx et MDU, réseaux métropolitains CWDM, accès LAN/WAN, réseaux métropolitains/longues distances et ultra-longues distances. Que vous souhaitiez vous familiariser avec les bases de la réflectométrie et le logiciel de post-traitement OTDR ou explorer des aspects plus avancés de l'OTDR, comme les échos, le dépannage et les gains apparents, différents cours sur les OTDR sont offerts.

Introduction aux tests OTDR (FE-1033)

Durée : 1 journée



ConnectorMax

Test avancé avec OTDR et iOLM (FE-0535)

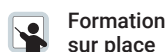
Durée : 1/2 journée



Ce cours porte sur les fonctions avancées des analyses OTDR ainsi que sur les outils de post-traitement connexes aux tests OTDR. Les participants apprendront à utiliser les fonctions des OTDR d'EXFO qui permettent de gagner du temps, à savoir la plateforme ToolBox, les fonctions de l'iOLM et le logiciel FastReporter 2.

iOLM | intelligent Optical Link Mapper

FastReporter



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Réseau FTTx

FTTx est l'abréviation de « fiber-to-the-x », où « x » est une variable qui représente l'emplacement vers lequel la fibre est déployée. Cet emplacement peut être n'importe où et partout. Dans ces cours, les tests des réseaux FTTx se concentreront sur la fibre optique jusqu'au domicile (FTTH), sur la fibre jusqu'à l'antenne (FTTA), ainsi que sur les systèmes d'antennes distribuées (DAS). Les réseaux FTTH demandent la vérification des liaisons PON, tandis que les installations FTTA et les DAS nécessitent des tests de perte d'insertion (IL) et de perte de retour optique (ORL) ainsi que des tests OTDR. Cette série de cours de formation aborde tous ces sujets et bien plus encore.

Test des réseaux PON et FTTH (FE-1001)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu des réseaux FTTH et PON, et explique comment tester un réseau à chacune des étapes du déploiement de son architecture. La gamme complète de testeurs de réseaux FTTH sera utilisée aux différentes étapes du cycle de vie du réseau (construction, activation et dépannage).



iOLM | intelligent Optical Link Mapper

Introduction aux tests des installations FTTA et DAS (FE-1002)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu complet des réseaux optiques FTTA et des systèmes d'antennes distribuées (DAS). Il décrit la méthode à suivre pour tester votre réseau à chaque point d'essai. En utilisant la gamme complète de testeurs pour réseaux FTTA, vous passerez en revue tous les scénarios de test, aux étapes de la construction, de l'activation et du dépannage. Chaque sujet est abordé puis passé en revue et une séance pratique permet aux participants de se familiariser avec les applications.



FastReporter | **iOLM** | intelligent Optical Link Mapper

Test des réseaux PON et FTTH (E-3001)

Durée : 3 jours



Ce cours donne un aperçu complet des réseaux FTTH et PON, et décrit la méthode pour tester votre réseau à chaque étape de son cycle de vie. En utilisant la gamme complète de testeurs de réseaux FTTH, vous passerez en revue tous les scénarios de test, aux étapes de la construction, de l'activation et du dépannage.

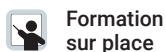


iOLM | intelligent Optical Link Mapper



Forfait de formation

Profitez du forfait de formation d'EXFO pour accroître vos connaissances à moindres coûts en vous inscrivant à plusieurs séances de formation. Pour plus d'information, écrivez-nous à tech.training@EXFO.com.



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Caractérisation de la dispersion et tests spectraux

La dispersion est une cause majeure de la dégradation du signal. Il est donc extrêmement important de tester à la fois la dispersion des modes de polarisation (PMD) et la dispersion chromatique (CD) afin de maintenir la performance de transmission optimale. Les analyseurs de spectre optique sont les outils parfaits pour un réglage fin et précis de votre réseau de multiplexage en longueur d'onde (WDM). Apprenez-en davantage sur notre nouvelle fonction de test intrabande qui tire profit de toute la puissance de notre technique de spectre optique qui tient compte de la polarisation.

Test de dispersion des modes de polarisation (FE-1043)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu des phénomènes généraux de dispersion qui se produisent dans les communications par fibre optique, ainsi que des problèmes dont la dispersion des modes de polarisation est la grande responsable. Il décrit également le fonctionnement interne de l'analyseur des modes de polarisation (PMD) d'EXFO et explique comment interpréter le résultat obtenu avec cet instrument.



Introduction aux systèmes WDM, aux analyseurs de spectre optique (OSA) et aux tests intrabandes (FE-1035)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu des systèmes de multiplexage en longueur d'onde (WDM) et de la méthode pour les tester avec un analyseur de spectre optique. Il porte sur la configuration appropriée des analyseurs de spectre optiques, sur les paramètres et les exigences des tests critiques, ainsi que sur les procédures de test modernes.



LiikAware™ **WDMAware™**
TECHNOLOGY TECHNOLOGY

Introduction aux essais de dispersion (CD et PMD) (FE-1044)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu des phénomènes généraux de dispersion qui se produisent dans les communications par fibre optique, ainsi que des problèmes causés spécifiquement par la dispersion des modes de polarisation et la dispersion chromatique. Il couvre également le fonctionnement interne des analyseurs de dispersion des modes de polarisation (PMD) et la dispersion chromatique d'EXFO et explique comment interpréter les résultats obtenus avec les instruments.



Test de dispersion chromatique (FE-1050)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu des phénomènes généraux de dispersion qui se produisent dans les communications par fibre optique, ainsi que des problèmes causés spécifiquement par la dispersion chromatique. Les participants apprendront à différencier les types de fibres et à compenser la dispersion chromatique. Ce cours décrit également le fonctionnement interne de l'analyseur CD d'EXFO et explique comment tester et interpréter les résultats obtenus avec cet instrument.

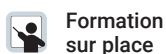


Caractérisation de la fibre optique (FE-1010)

Durée : 1 journée



Ce cours d'une journée décrit la technique complète, étape par étape, pour effectuer des tests de caractérisation de fibres optiques monomodes. Le cours enseigne toutes les méthodes, normes et pratiques qui servent à produire un rapport complet. Les explications sur les pertes, la dispersion et les tests sont fournies par des définitions et des animations innovantes.



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Transport

Les réseaux OTN sont de plus en plus privilégiés par les opérateurs qui veulent une méthode stable et résiliente pour fournir des services Ethernet de 40G/100G. Ces circuits doivent avoir la capacité éprouvée de gérer tous les services exigeants qui sont nécessaires au transport des données. Pour ce faire, des programmes de test doivent être effectués. Ces tâches peuvent être complexes et fastidieuses si elles ne sont pas exécutées avec des testeurs appropriés.

Introduction aux tests des réseaux SONET classiques (FE-1081)

Durée : 1 journée



Ce cours décrit les principes de base de la technologie SONET classique et les applications de test avec les analyseurs SONET/SDH FTB/IQS-8115/8120/8130 d'EXFO.

Introduction aux tests de réseaux SDH classiques (FE-1082)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu de la technologie SDH classique et des applications de test avec les analyseurs FTB/IQS-8115/8120/8130 SONET/SDH d'EXFO.

Introduction aux tests des réseaux SONET et SDH de nouvelle génération (FE-1083)

Durée : 1 journée



Ce cours décrit les principes de base des technologies SONET et SDH de nouvelle génération et ses applications de test avec les analyseurs FTB/IQS-8115/8120/8130 SONET/SDH d'EXFO.

Introduction aux réseaux de transport optique et aux tests en vertu de la norme G.709 (FE-1084)

Durée : 1 journée



Ce cours présente les principes de base des réseaux de transport optique (OTN) en relation avec la norme ITU-T G.709. La séance de formation aborde des aspects théoriques et pratiques, à savoir les applications de test en vertu de la norme G.709 qui utilisent les analyseurs FTB/IQS-8115/8120/8130 SONET/SDH d'EXFO.

Transmission des données

La prestation de services de données de qualité et en continu (VoIP, vidéo sur IP, etc.) s'accompagne de nombreux défis, notamment l'exploitation d'un réseau complexe, les demandes de bande passante, la disponibilité des applications essentielles et le niveau de sensibilité entre les services de données et les applications en temps réel. Parce qu'ils sont essentiels aux activités commerciales, les services de communication de données exigent que les réseaux présentent des niveaux de performance particuliers ainsi que l'accès à des solutions de test avancées pour valider ces niveaux de performance.

Introduction aux tests Ethernet (FE-1085)

Durée : 1 journée



Ce cours présente les principes de base de la technologie Ethernet et les applications de test avec les modules de test Ethernet d'EXFO. Cette séance de formation aborde les aspects théoriques et pratiques.



EtherSAM

Introduction aux tests Ethernet (FE-2085)

Durée : 2 jours



Ce cours donne des renseignements détaillés sur la technologie Ethernet et les applications de test avec les modules de test Ethernet d'EXFO. Il décrit les fonctionnalités et les caractéristiques de chaque module. Cette séance de formation aborde les aspects théoriques et pratiques.



EtherSAM

Accès aux lignes de cuivre

L'expansion du mode DSL a conduit à un déploiement généralisé qui permet la réutilisation des lignes de cuivre existantes et offre au marché de masse des services *triple-play* rentables. À mesure que les réseaux évoluent pour accueillir les nouvelles applications gourmandes en bande passante, les fournisseurs de services doivent offrir des services vidéo sans erreur, des services vocaux de qualité et un Internet haute vitesse fiable pour garantir la satisfaction des clients.

Introduction aux tests avec l'appareil MaxTester (FE-1090)

Durée : 1 journée



Ce cours donne un aperçu des technologies DSL et de cuivre ainsi que des applications de test avec les appareils MaxTester 6XX, FTB-6XX et CoLT-350 d'EXFO, qui sont conçus pour affronter les défis des réseaux extérieurs.

Test avancé avec l'appareil MaxTester (FE-1094)

Durée : 2 jours



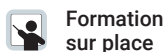
Ce cours décrit en détail les technologies DSL et les applications de test avec les appareils MaxTester 6XX, FTB-6XX et CoLT-350 d'EXFO.

Introduction à l'appareil AXS-200/635 (FE-1095)

Durée : 1 journée



Ce cours décrit les principes fondamentaux des technologies utilisant des liens DSL et de cuivre ainsi que les applications de test avec l'appareil AXS-200/635 Triple-Play d'EXFO.



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Surveillance de fibre optique

Les systèmes de surveillance de fibre optique d'EXFO, comme les systèmes *NQMSfiber* et *Fiber Guardian*, sont la solution de surveillance idéale pour gérer votre réseau de câbles et de fibres optiques, et vous permettent de réduire le temps consacré au dépannage et au rétablissement des liaisons. Apprenez-en plus sur la gestion des alarmes visant les fibres, les rapports sur les alarmes, l'affichage topologique et les billets de demande de soutien. La série de formations sur le système *NQMSfiber* comprend également une partie sur l'interprétation des traces d'OTDR pour aider les opérateurs à mieux localiser, analyser et corriger les défauts sur la fibre.

Formation sur le logiciel *Fiber Test Insight* – *NQMS-INST-FIB-FTI*

Durée : 1 journée



Ce cours est destiné aux administrateurs de systèmes et aux gestionnaires d'opérateurs. Il décrit les fonctionnalités des composants du logiciel *Fiber Test Insight* et explique les caractéristiques et le fonctionnement du système.

Formation sur *NQMSfiber* – *NQMS-INST-FIB-UTR*

Durée : 2 jours



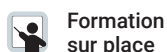
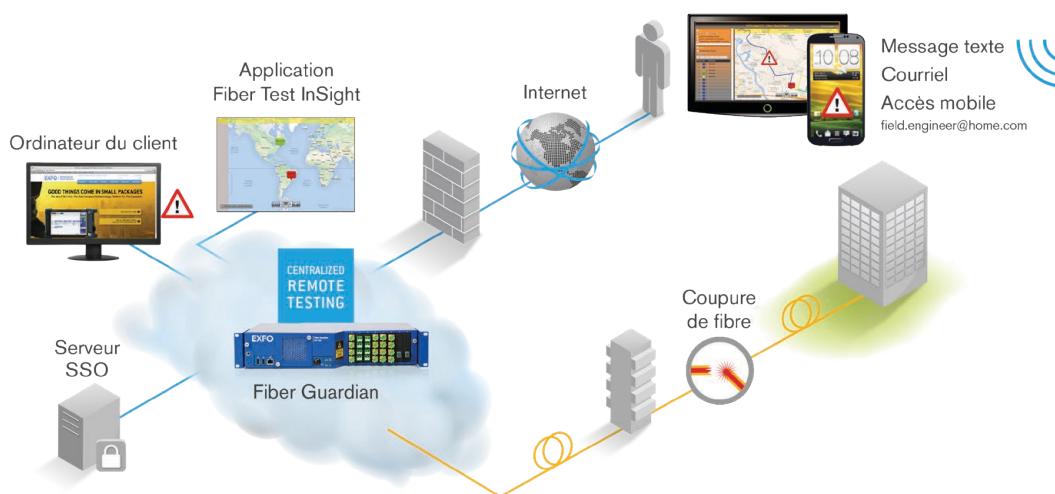
Ce cours est destiné aux administrateurs de systèmes et aux gestionnaires d'opérateurs. Il décrit les fonctionnalités des composants de *NQMSfiber* et explique les caractéristiques et les fonctions du système.

Formation sur *NQMSfiber* – *OSPM-TRA*

Durée : 2 jours



Ce cours est destiné aux responsables de la maintenance des réseaux et aux techniciens qui effectuent les travaux de maintenance. Il porte sur l'architecture, le dessin et la configuration du logiciel *OSPInSight*.



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Assurance de services

La qualité de l'expérience client est primordiale de nos jours. Les fournisseurs de services ont besoin de paramètres pour mesurer la performance ainsi que d'analyses et de visibilité en temps réel de leur réseau, des services et des abonnés. C'est là qu'intervient le moteur logiciel Nova Worx. Il offre aux fournisseurs de services les moyens d'atteindre des niveaux de qualité de service préétablis, d'obtenir des mesures réelles de la performance du réseau, d'optimiser les opérations du réseau, d'obtenir des conseils de gestion et, en fin de compte, d'offrir la meilleure expérience possible aux abonnés.

Formation sur la plateforme d'exploitation et de gestion Nova Worx (BP-9111)

Durée : 2 jours



Ce cours est destiné aux utilisateurs qui ont besoin d'utiliser Nova Worx pour surveiller et régler les problèmes sur les réseaux. Il s'adresse également aux administrateurs de systèmes qui seront responsables de la maintenance et du suivi du logiciel Nova Worx.

Il donne un aperçu du logiciel Nova Worx et décrit son architecture. Il propose des exercices pratiques et des exposés sur la configuration. Ce cours explique comment créer des services et des ententes de niveau de service, et élaborer des stratégies de test.

Formation sur EXFO Xtract : EXP-TRAIN-OPS et EXP-TRAIN-FULL

Durée : 2 jours chacun



Ce cours donne un aperçu de l'outil EXFO Xtract et décrit son architecture.

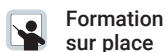
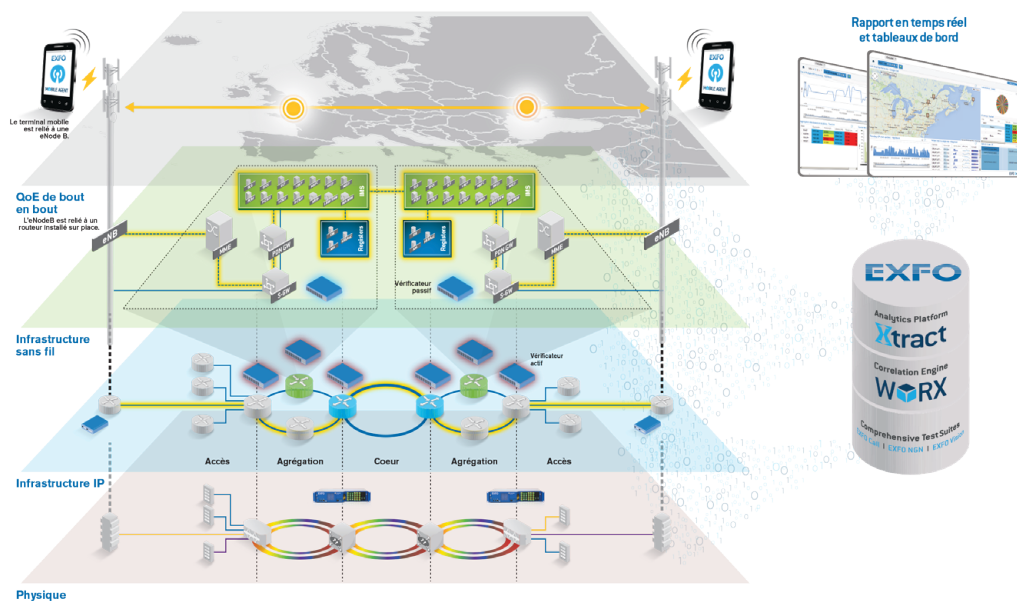
- Le cours EXP-TRAIN-OPS est destiné aux utilisateurs de l'outil EXFO Xtract. Il leur propose des exposés et des laboratoires pratiques sur la configuration de l'environnement Xtract ainsi que sur la meilleure façon d'utiliser Xtract dans leur contexte.
- Le cours EXP-TRAIN-FULL est destiné aux utilisateurs et aux administrateurs de l'outil EXFO Xtract. Il comprend du contenu du cours EXP-TRAIN-OPS et offre aux administrateurs des conseils sur la mise en œuvre et la configuration de l'outil EXFO Xtract.

Formation des partenaires de certification d'EXFO (BP-7140)

Durée : 3 jours



Ce cours est conçu pour fournir au personnel de soutien des partenaires d'assurance de services d'EXFO les compétences techniques et les connaissances des processus qui sont nécessaires pour offrir les services que doivent fournir les ingénieurs de soutien technique, les ingénieurs sur le terrain et les ingénieurs commerciaux Tier 1. Il comprend deux jours de formation sur l'exploitation et l'administration de la plateforme Nova Worx, et une journée de formation propre au poste occupé (ingénieur de soutien technique, ingénieur sur le terrain, ingénieur commercial).



Formation sur place



Formation en ligne en direct et sur demande



Apprentissage en ligne personnalisé

Autres ressources de formation

Série de webinaires pour devenir un expert

EXFO offre des séances de formation gratuites sur le Web pour vous aider à devenir un utilisateur chevronné de votre équipement EXFO. Ces séances de formation en ligne basées sur le fonctionnement sont données par nos spécialistes en soutien technique et sont offertes de façon continue à tous nos clients. Pour accéder aux enregistrements archivés de nos webinaires ou assister aux prochains webinaires, veuillez consulter le site <https://www.exfo.com/fr/ressources/webinaires>.

Vidéos éducatives

Des formations quand vous le souhaitez et aussi souvent que vous le voulez.

Ces capsules de formation multimédia vous aideront à tirer le maximum de votre équipement EXFO. Elles expliquent des notions théoriques de base et donnent des renseignements concis sur la manière d'utiliser les appareils et d'obtenir des résultats d'essai de grande qualité. Pour accéder à ces capsules, rendez-vous sur <https://www.exfo.com/fr/services/formations>.

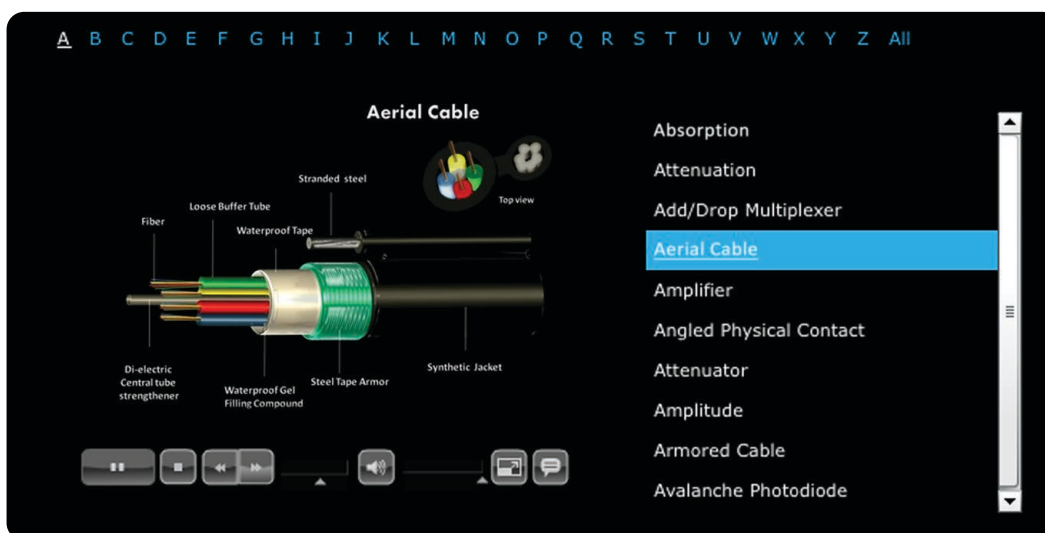


Démonstrations de produits

Les solutions d'EXFO ont été conçues pour répondre aux besoins de notre clientèle. Nos produits sont faciles à utiliser, intuitifs et prêts à faire la différence dans vos plans d'essais dès leur démarrage. Grâce à l'accès à des vidéos de démonstration pratique sur de nombreux produits, vous pouvez faire l'expérience de la véritable innovation et de la facilité d'utilisation de l'équipement EXFO. Regardez ces produits en action sur <https://www.exfo.com/fr/ressources/videos/demos-produits>.

Une première mondiale dans le secteur des fibres optiques

Un grand nombre des termes utilisés dans le secteur des télécommunications d'aujourd'hui sont peu communs et les définitions fournies ne permettent pas toujours de bien comprendre la nature et le fonctionnement des composants. C'est pourquoi l'équipe du programme « Devenez un expert » d'EXFO a créé le premier glossaire animé des termes du secteur des télécommunications au monde. Avec ses définitions concises et ses séquences animées, cet outil vous permettra de mieux comprendre la terminologie des télécommunications. Faites-en l'expérience vous-même sur la page <https://www.exfo.com/fr/ressources/glossaire>.



Le premier glossaire animé

L'équipe du programme « Devenez un expert » d'EXFO a créé le premier glossaire animé des termes du secteur des télécommunications au monde.

Vous avez l'équipement, passez maintenant au niveau supérieur.
Devenez un expert

Communiquez avec nous.

Pour réserver votre formation
ou pour plus de détails :

Tél. : **+1 866 683-0155 (Canada et États-Unis)**
+1 418 683-5498 (international)

Courriel : **tech.training@exfo.com**

<https://www.exfo.com/fr/services/formation>