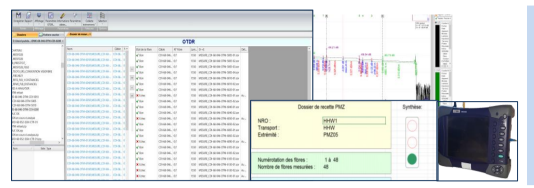
DURÉE : 2 JOURS (14 HEURES)

Théorie : 1 jour Pratique : 1 jour



Objectifs de la formation:

Être capable de contrôler la qualité des travaux déployés pour la fibre optique et d'interpréter les résultats constatés.

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

Présentation et initiation à FiberCable

Fonctions disponibles selon la version Installation Démarrage Personnalisation

CRÉATION DE PROJET SIMPLE

Interactivité des fenêtres Saisie des seuils Enregistrement de gabarit selon les cahiers des charges

TRAVAUX SUR FICHIERS OTDR

Modifications générales sur fichiers issus de différents réflectomètres Analyse et traitement des résultats Intégration, suppression, modification des différents évènements.

TRAVAUX SUR PROJET SPÉCIFIQUE

Traitement des fichiers OTDR Bi-directionnels (2 SENS), 2 ou 3 longueurs d'ondes, petites et moyennes distances (transport, Multi-opérateurs) Classiques (sens O vers E puis E vers O deux longueurs d'ondes) moyennes et grandes distances Un sens une longueur d'onde (FTTH, distribution)

ETABLISSEMENT DE RAPPORTS ADAPTÉS À TOUS LES CAHIERS DES CHARGES

Transfert des tableaux sur Excel Orange: Transport, Distribution, Coupleur C1, Transport NRO-PMZ et PMZ-PB Free: Remplissage aisé de tout le tableau, intégration après quelques manipulations de toutes les valeurs quelles que soient les longueurs

Utilisation des modèles automatiques Excel

MODE OPTICAL MAPPER

Format, affichage, modification des paramètres Personnalisation Analyse Génération de fichiers .sor Gestion de fichiers 2 SENS Impressions de rapports

UTILISATION DU MATÉRIEL DE MESURE

Prise en main de l'appareil (rappel et évaluation des connaissances)

Entretien

Vérification des applications associées et des versions.

Paramétrage selon l'exigence des cahiers des charges

Organisation de la mesure sur le terrain (installation et vérification du matériel, nettoyage des connecteurs...)
Exploitation directe des résultats (optimisation du temps)
Possibilité de prise en main à distance

Objectifs Pédagogiques:

- ✓ Savoir interpréter un cahier des charges définissant les seuils de tolérance
- ✓ Acquérir le savoir pour être capable de discerner les différents événements et effectuer les réglages nécessaires
- ✓ Acquérir les connaissances pour être capable d'éditer un cahier de recette conforme au CCTP.

Animation par des formateurs qualifiés (formateurs référents).

Pédagogie: Présentiel

Formation théorique : présentation du logiciel, démonstrations, questions – réponses (durée : 1 jour)

Formation pratique : enseignements pratiques, mise en application dans différentes situations (durée : 1 jour)

La formation portera sur la dernière version mise à jour sur le site VIAVI ou selon votre version antérieure (sur demande)

La formation portera sur la derniere version mise a jour sur le site VIAVI ou selon votre version anterieure (sur demande) https://www.viavisolutions.com/fr-fr/produits/fibertrace-2-et-fibercable-2-logiciels-dedition-de-rapport

Validation : attestation de formation et avis sur les résultats délivrés définissant les limites de compétence

PUBLIC VISÉ – PRÉ-REQUIS

Toute personne maîtrisant la langue française, ayant une bonne connaissance des réseaux de fibre optique, et maîtrisant Windows et Excel. Techniciens expérimentés en fibre optique | Conducteurs de travaux | Chargés d'affaires | Techniciens de bureau d'étude | Chefs de projets.

