

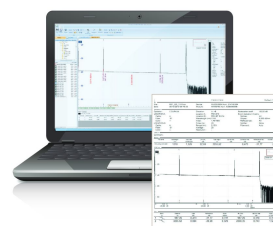
## PROGRAMME DE FORMATION

Ce programme de **formation sur le logiciel FIBERCABLE** a été élaboré par un formateur agréé, ( 20 ans d'expérience sur la mesure sur fibres optiques). Assisté par une équipe d'experts et de programmeurs.

### *Le programme détaillé de la formation sur FIBERCABLE \*\**

#### **Module 1 : Présentation et initiation à FIBERCABLE (4h)\***

- Fonctions disponibles selon la version.
- Installation.
- Démarrage.
- Personnalisation.

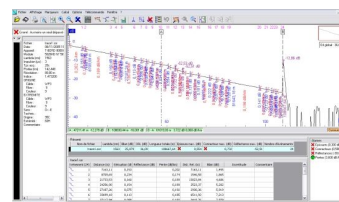


#### **Module 2 : Création de projet simple (4h)\***

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

#### **Module 3 : Travaux sur fichiers OTDR (7h)\***

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



#### **Module 4 : Travaux sur projet spécifique (7h)\***

- 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 2 longueurs d'ondes) moyennes et grandes distances .
  - Un sens une longueur d'onde (FTTH, distribution).

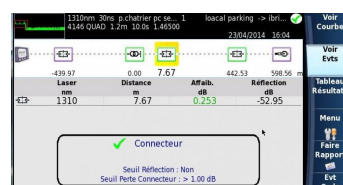
## Module 5 : Etablissement de rapports adaptés à tous les cahiers des charges (7h)\*

- Transfert des travaux sur des tableaux EXCEL
  - Orange: Transport, Distribution, Coupleur C1, Transport NRO-PMZ et PMZ-PB
  - Free: Remplissage aisé de tout le tableau , intégration après quelques manipulation de toutes les valeurs quelles que soient les longueurs, (un gain de temps inégalé).
- Utilisation des modèles automatiques Excel



## Module 6 : le mode Optical Mapper visualisateur intelligent de lien optique(4h)\*

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



## Module 7 : Utilisation du matériel de mesure (7h)\*

### "Bien mesurer pour bien rapporter"

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



\*: La liste des thèmes n'est pas exhaustive, une formation "à la carte peut être organisée selon vos besoins. Chaque thème est accompagné par des travaux pratiques . (conseil: 1 atelier par binôme )

\*\* Une formation en e-learning est possible avec prise en main de votre poste à distance après installation du logiciel "Teamviewer " ou un logiciel type "VNC"

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

<https://www.viavisolutions.com/fr-fr/produits/fibertrace-2-et-fibercable-2-logiciels-dedication-de-rapport>