

Module 27B

Technicien de Test de Câblage Certifié sur OPTIFIBER PRO

« CCTT VERSIV™ OPTIFIBER PRO »

« Formation inscrite à l'Inventaire Code N° 540 - Code CPF N° 143244 »

Parrainé par la CPNE FP des Télécommunications

Test de Niveau II

Utilisation des OPTIFIBER PRO pour personnes ayant une première expérience Fibre Optique

Si non expérience suivre la formation module AFEIR M23 OTDR de 3 jours

Au programme

Théorie, Normalisation, Méthodes des Tests Optiques par Mesure de Réflectométrie

Paramétrage et Pratique sur OPTIFIBER PRO

Examen "CCTT VERSIV® OPTIFIBER PRO"

Notre équipe de Formateurs Experts

✚ **Objectifs de la formation :**

- Comprendre la théorie et les transmissions sur fibre optique
- Maîtriser les normes d'installation de la fibre optique
- Théorie de la mesure de la Réflectométrie (OTDR)
- Comprendre et interpréter une trace de réflectométrie
- Maîtriser l'utilisation de l'OPTIFIBER PRO pour les tests de **Niveau II**
- **Obtenir la Certification FLUKE Networks "CCTT VERSIV OPTIFIBER PRO"**

Cette formation est conforme au programme de qualification internationale BICSI

✚ **Public concerné :**

Techniciens, Monteurs-câbleurs, Technico-commerciaux, Bureaux d'Etudes...

En charge de la certification d'un câblage fibre optique par Réflectométrie avec OPTIFIBER PRO

✚ **Pré-requis :**

Avoir les connaissances de base en électricité courant faible, première expérience sur la fibre optique fortement conseillée ou tout du moins le câblage réseaux VDI

✚ **Durée :**

1 jour – 8 heures

✚ **Pédagogie :**

Méthode présentielle, des démonstrations et des travaux pratiques, un support de cours théorique. Les stagiaires découvrent les technologies et les techniques sur la fibre optique. Des maquettes (*) spécialement conçues permettent de découvrir tous les problèmes que l'on peut rencontrer en réel.

✚ **Moyens :**

Plateau technique équipé de baies de câblage cuivre et optique, Matériel (Bandeaux, câble, prises optiques, liaisons précâblées). Les appareils utilisés sont exclusivement des appareils FLUKE Networks OPTIFIBER PRO

✚ **Evaluation des résultats :**

QCM d'évaluation des acquis : Certification « **CCTT VERSIV OPTIFIBER PRO** » questionnaire d'évaluation de stage, attestation de formation individualisée

✚ **Lieu :**

Centre de Formation AFEIR Communications équipé de moyens techniques les plus récents

✚ **Dates :**

Nous consulter : <http://afeir.fr/contact/>