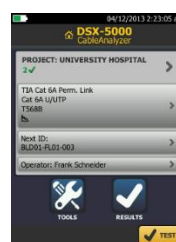


Module 27AB (M27A + M27B)

Technicien de Test de Câblage Certifié

DTX OLT MFM/SMF – CERTIFIBER PRO – OPTIFIBER PRO
« Formation inscrite à l'Inventaire Code N° 540 - Code CPF N° 143244 »
Parrainé par la CPNE FP des Télécommunications

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 puissance/perte (OLTS), réflectométrie (OTDR)
- Appréhender les différentes méthodes de test OLTS et OTDR
- Maîtriser les méthodes et l'utilisation du DTX1800 MFM/SMF, du VERSIV CERTIFIBER PRO et OPTIFIBER PRO pour la certification des liaisons optiques
- **Obtenir la Certification FLUKE Networks "CCTT VERSIV OLTS-OTDR"**

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 avec les appareils FLUKE Networks

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 :

2 jours – 16 heures

Pédagogie :

Méthode présentielle, formation interactive, 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 DTX 1800 OLT, VERSIV CERTIFIBER PRO & OPTIFIBER PRO

Evaluation des résultats :

QCM d'évaluation des acquis : Certification « CCTT VERSIV OLTS-OTDR » 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/>