

Module 61L (M13L + M27 + M27B)



Technicien de Test de Câblage Certifié

Taux 2021 *
Réussite :
100%
Satisfaction :
68%

CCTT Copper & Fiber VERSIV™ series™
DSX 5000/8000 Copper - CERTIFIBER PRO - OPTIFIBER PRO
Certification Internationale FLUKE Networks

- (Programmes M13 + M27A + M27B + 1 jour de mise à niveau préalable sur les fondamentaux du câblage LAN/VDI Cuivre)

Notre Equipe de Formateurs Experts

- **Objectifs :**
 - Mise à niveau sur les fondamentaux du câblage LAN/VDI THD cuivre dans les réseaux LAN et Data Center
 - Comprendre la théorie et les transmissions sur paire torsadée cuivre et fibre optique
 - Comprendre et maîtriser les normes internationales
 - Paramètres de mesure et certification des liaisons cuivre
 - 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 VERSIV CERTIFIBER PRO et OPTIFIBER PRO pour la certification des liaisons optiques
 - **Obtenir la Certification FLUKE Networks « CCTT VERSIV »**
Cette formation répond au programme de qualification internationale BICSI
- **Public concerné :**
Techniciens, Monteurs-câbleurs, Technico-commerciaux, Techniciens de maintenance, Bureaux d'Etudes...
En charge de la certification d'un câblage fibre optique avec les appareils FLUKE Networks.
- **Prérequis :**
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 :**
4 Jour(s) - 31 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, VERSIV DSX 5000/8000, CERTIFIBER PRO & OPTIFIBER PRO.
- **Evaluation des résultats :**
QCM d'évaluation des acquis : Certifications « CCTT VERSIV™ Copper », « CCTT VERSIV™ Fiber - Certifiber Pro », « CCTT VERSIV™ Fiber - Optifiber Pro », questionnaire d'évaluation de stage, attestation de formation individuelle.
- **Lieu :**
Centre de Formation AFEIR Communications ou en intra-entreprise (limité à 8 personnes), nous consulter.
- **Dates :**
Nous consulter.

*Pour plus de détails sur nos taux nous contacter.