

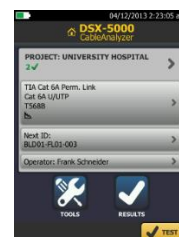
## Module 27AB S (M27A + M27B)



# Technicien de Test de Câblage Certifié

## CERTIFIBER PRO - OPTIFIBER PRO

### Notre Equipe de Formateurs Experts



Taux de réussite :  
64 %

- **Objectifs :**
  - 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 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.
- **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 :**  
2 Jours - 14 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 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 ou en intra-entreprise (limité à 8 personnes), nous consulter.
- **Dates :**  
Nous consulter.