

Module 13L



Technicien de Test de Câblage Certifié sur DSX600/5000/8000 par FLUKE NETWORKS

Formation incluant une mise à niveau pour prérequis
Certification d'un Câblage Cuivre THD
Formation Technicien de Test de Câblage Certifié Examen CCTT

Taux de réussite :
97,5 %

Notre Equipe de Formateurs Experts

- **Objectifs :**
 - Mettre à niveau (PRE-REQUIS) les Techniciens en charge de la certification des câblages THD cuivre sur paire torsadée cuivre Cat 5e Cat6, Cat6a, Cat7, Cat7A, Cat8.1 et Cat8.2
 - Maîtriser et comprendre les nouvelles normes en vigueur (2019), les paramètres et méthodes de test,
 - Travaux applicatifs DSX 5000/8000 à titre comparatif, voir les différences...
 - Programme de certification CCTT VERSIV™ DSX series de FLUKE Networks
 - Formation inter-active
 - Examen final de Certification CCTT « Certified Cabling Test Technician » DSX series
Cette formation est conforme au programme de qualification international BICSI
- **Public concerné :**
 - Techniciens, Monteurs-câbleurs, BE, Exploitants...
- **Pré-requis :**
 - Avoir quelques connaissances de base en électricité, expérience fortement souhaitée en Courants Faibles
- **Durée :**
 - 2 Jours - 15 heures
- **Pédagogie :**
 - Méthode pré-sentielle, des démonstrations, un support de cours papier présenté en vidéo.
 - x1 Équipement DSX par binôme pour les travaux pratiques et dirigés.
 - + de 60% de travaux pratiques
 - 8 personnes maximum par session
- **Evaluation des résultats :**
 - Examen théorique et pratique (QCM) d'évaluation des acquis, Certificat de capacité « » (si objectifs atteints), attestation de formation individualisée, questionnaire d'évaluation de stage.
- **Moyens :**
 - Plateau technique équipé de baies de câblage cuivre et optique, Matériel (Bandeaux, câble, prises RJ45) pour réalisation de liaisons, appareils de contrôle et de test DSX 5000 et 8000 FLUKE Networks.
- **Lieu :**
 - Centre de Formation AFEIR Communications ou en intra-entreprise (limité à 8 personnes), nous consulter.
- **Dates :**
 - Nous consulter.