

Module 13L

CCTT VERSIV™ DSX 5000 Avec mise à niveau préalable

Technicien de Test de Câblage Certifié sur DSX 5000 par FLUKE Networks

Formation incluant une mise à niveau pour pré-requis

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

Parrainé par la CPNE FP des Télécommunications

CCTT FLUKE Networks avec mise à niveau préalable sur le câblage structuré cuivre »

Certification d'un Câblage Cuivre THD

Formation Technicien de Test de Câblage Certifié

Pour les monteurs-câbleurs ayant une première expérience en raccordement RJ45

Examen de Certification CCTT DTX1800/DSX5000 Copper

() Existe en version 1 jour, Réf M13, pour utilisateurs confirmés du DTX1800*

Notre équipe de Formateurs Experts

Objectifs de la formation

- Mettre à niveau (PRE-REQUIS) les Techniciens en charge de la certification des câblages THD cuivre sur paire torsadée cuivre Cat 5^e Cat6, Cat6a, Cat7, Cat7A...
- Maîtriser et comprendre les nouvelles normes en vigueur (2014), les paramètres et méthodes de test,
- Travaux applicatifs sur DTX 1800 et DSX 5000 à titre comparatif, voir les différences...
- Programme de certification **CCTT VERSIV™ DSX 5000 de FLUKE Networks**
- Formation inter-active
- Examen final de Certification CCTT « **Certified Cabling Test Technician** » **DSX 5000**
Cette formation est conforme au programme de qualification internationale 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 présentielle, des démonstrations, un support de cours papier présenté en vidéo.

1 Équipement DTX et DSX par binôme pour les travaux pratiques et dirigés.

- + de 60% de travaux pratiques
- 8 personnes par session

Evaluation des résultats :

QCM d'évaluation des acquis et CERTIFICAT FLUKE Networks « **Certified Cabling Test Technician** » **DSX 5000**, 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 DTX 1800, DSX 5000 FLUKE Networks.

Lieu :

Centre de Formation AFEIR Communications ou en intra-entreprise hors IDF (mini 6 personnes nous consulter)

Dates :

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