

Réf.: THD 21

## FIBRE OPTIQUE

# Raccordement et contrôle des liaisons optiques horizontales THD

Objectifs: Être capable de raccorder et de contrôler les liaisons optiques THD entre le NRO et

les points de raccordement optiques (PBO).

Public concerné: Futurs monteurs ou techniciens chargés des travaux de déploiement des réseaux

optiques horizontaux THD.

Connaissances des infrastructures de télécommunication aéro-souterraines et Prérequis :

techniques de pose.

Durée: 5 jours (35 heures).

Pédagogie : La progression pédagogique s'appuie sur des exposés théoriques, et de nombreux

travaux pratiques.

30 % du temps est consacré à exposés théoriques et 70 % du temps est

consacré à des travaux pratiques.

Évaluation des acquis : Évaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session.

Outils pédagogiques : Vidéoprojecteur, écran.

Outillages divers

Soudeuses - photomètre - réflectomètre

Consommables divers

Plateforme pédagogique THD (ou mise à disposition du matériel nécessaire à

la formation par l'entreprise)

Accessibilité : En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation

individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur

validation de la faisabilité technique.

Dotation du stagiaire : Fournitures de bureau

Tenue de travail et chaussure de sécurité

Document de fin de

formation: Attestation de formation.

Lieu: CACHAN (94), DARDILLY (69), ou tout autre lieu sur demande et sous condition.





# **CONTENU DU STAGE**

## 1 - Introduction à la fibre optique

- Présentation du support fibre optique
- Constitution d'une fibre optique, caractéristiques techniques, propriétés physiques, types de fibre (MM et SM G652, G657,...)
- Approche basique des notions de physique optique et principe de transmission : lois optiques, indice de réfraction, ondes lumineuses, multiplexages, natures des signaux transmis,...)

#### 2 - Architecture des réseaux THD et technologie du matériel

- Présentation de l'architecture des réseaux optiques FTTH, FTTO, FTTx
- Présentation des câbles : Structure, caractéristiques techniques et domaines d'application (codes couleur, int/ext, extractible, câbles immeuble et abonné)
- Les différents contenants, leurs caractéristiques et les différents fabricants
- Les connecteurs fibre optique
- Règles de sécurité liées à l'installation des câbles en milieu urbain (balisage et signalisation)

#### 3 - Raccordement d'une liaison optique

- La méthodologie de raccordement d'une fibre optique, aménagement et organisation du poste de travail.
- Règles d'utilisation et de maintenance des outils et des soudeuses
- Dénudage, nettoyage, clivage des câbles et fibres optiques
- Raccordement de fibres optiques par fusion

# 4 - Règles d'installation et de mise en œuvre

- Préparation des boites de protection d'épissures et tiroirs optiques
- Lectures et interprétation des notices fournisseurs
- Mise en cassette, soudures et lovages
- Fermeture des boitiers de raccordements et contrôles d'étanchéité
- Etiquetage des équipements

# 5 – Lecture et interprétation d'un dossier de câblage (route optique, plan de boite, diagramme)

- Lecture et interprétation d'un dossier de câblage
- Interprétation d'un plan de boîte et analyse des travaux à réaliser
- Renseignement des modifications apportées aux dossiers suite aux travaux

### 6 - Contrôle d'une liaison optique

- Mesures d'insertion (photométrie)
- Prises de mesures de réflectométrie (réglages, prise de mesures et enregistrement)

## 7 - Travaux pratiques

- Lecture et modification de plans, notices constructeurs
- Raccordement sur différents contenants : tiroirs, boites de protection d'épissures,
- Contrôles de liaison par réflectométrie et photométrie

### **DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION**

- Bulletin d'inscription.

### **DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE CETTE INFORMATION**

- Néant

# VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE CETTE INFORMATION

Chaussures de sécurité / Vêtement de travail

