

Ouverture et préparation d'un câble de fibres optiques

FZ-F301



Durée de la formation

1,5 jour (le nombre d'heures peut varier selon le niveau de participation des étudiants)

+/- 4 à 6 heures	Formation théorique
+/- 7 à 8 heures	Formation pratique
1	Évaluation de chaque participant lors des exercices pratiques

Inclus avec la formation

Manuel de l'apprenant

Diplôme de réussite de Fibre Zone® ou Attestation de participation (en cas d'échec à l'évaluation de Fibre Zone)

Certification de Fibre Zone (conditionnelle à la réussite de l'évaluation pratique de Fibre Zone)

Café et viennoiseries le matin (dans les locaux de Fibre Zone seulement)

Repas du midi (dans les locaux de Fibre Zone seulement)

Stratégie pédagogique

Présentation assistée par ordinateur

Diffusion d'éléments théoriques

Présentation de vidéos

Présentation d'échantillons de câbles

Démonstration et exercices pratiques

Contenu

Présentation des différents types de câbles

Pour installation en bâtiment

Zip Cord à gainage serré (tight buffer)

De distribution à gainage serré (tight buffer)

De dérivation (breakout cable) à gainage serré (tight buffer)

À gaine teck à gainage serré (tight buffer)

À structure lâche intérieur-extérieur

Pour installation en conduit

Pour installation en souterrain de type enfouissement direct

Pour installation en aérien

Différents câbles à structure lâche

Câbles autoporteurs

ADSS

Figure-8

Ouverture et préparation d'un câble de fibres optiques

FZ-F301



SST-drop (fil de service)

OPGW

Méthodes d'ouverture de différents types de câble selon la tâche à réaliser

Pour tirage

Pour liaison équipotentielle

Pour fusion et terminaison

Pour interception

Méthodes d'ouverture de différents types de câble selon le type de gaine

Simple gaine à structure lâche

Simple gaine à structure serrée

Doubles gaines à structure lâche

Doubles gaines, simple armature à structure lâche

Triples gaines, doubles armatures à structure lâche

Câbles à ruban

Câbles teck

Câbles de service (drop cable)

Méthodes de tirage

Avec les membranes de renforcement

Avec chaussette et émerillon cassable

Avec les membranes de renforcement, chaussette et émerillon cassable

Méthodes d'étanchéification des extrémités de câble

Importance de l'identification des extrémités de câble

Notes

- * Un minimum de trois (3) inscriptions sont nécessaires à la même séance de formation pour que la session de formation ait lieu. Sinon celle-ci sera reportée ou annulée sans compensation.