

## Plan détaillé du cours

### Description sommaire

Ce cours prépare les participants à comprendre et interpréter des plans et des registres pour réseaux à fibres optiques pour des entreprises en câblodistribution (CATV) ou toutes autres entreprises en télécommunications qui utilisent des plans similaires.

### Objectif

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure de comprendre et interpréter des plans pour la pose d'équipement pour réseaux à fibres optiques pour câblodistributeur. Ils seront également en mesure de lire des registres de fusion pour faire l'épissage ou la terminaison des câbles installés.

**Prérequis** CFOT ou expérience suffisante

**Certifications de la FOA** Aucune

**Certifications de Fibre Zone (badge électronique)** TFOC Plans CATV, Technicien de fibre optique certifié - Plans CATV

**Niveau :** Intermédiaire **Catégorie :** En classe ou en ligne

**Format:** Théorique **Langue:** Français

**Lieux :** Terrebonne, Canada,  
Locaux du client

**Note importante** Le contenu de la version africaine de la formation n'est pas disponible pour le moment.

### Candidats potentiels à la formation

Câbleurs	Monteurs en télécommunications	Tireurs de câbles
Fusionneurs	Techniciens aux essais	Superviseurs
Techniciens fusionneurs	Techniciens HFC	

### Secteurs d'activité

Télécommunications

### Durée de la formation

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

+/- 7 à 8 heures	Formation théorique
+/- 1 heure	Examen de certification

# Lecture de plans et de registres (CATV)

FZ-F105C



## Inclus avec la formation

Manuel de l'apprenant

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

Certification de Fibre Zone (conditionnelle à la réussite de l'examen 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

Exercices pratiques d'interprétation de plans et de registres de fusion

## Contenu

Identifier les divers éléments composant la structure d'un plan (structure d'un lot de plans)

Identifier les divers éléments et symboles d'un plan

Identifier et localiser des éléments sur un plan (équipements de soutènement, équipements d'épissage (fusion), de distribution, de terminaison, etc.)

Lire et comprendre des registres de fusion de fibres optiques

Comment faire un TQC (Tel que construit)

## 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.