

## Plan détaillé du cours

### Description sommaire

Ce cours prépare les participants à comprendre et interpréter des plans, des comptes et des registres pour réseaux à fibres optiques pour la compagnie Telus 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 chez Telus. Ils seront également en mesure de lire des comptes complexes et 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 Telus, Technicien de fibre optique certifié - Plans Telus

<b>Niveau :</b>	Intermédiaire	<b>Catégorie :</b>	En classe ou en ligne
<b>Format:</b>	Théorique	<b>Langue:</b>	Français
<b>Lieux :</b>	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	Superviseurs
Fusionneurs	Techniciens aux essais	
Techniciens fusionneurs	Tireurs de câbles	

### 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

## 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, de comptes 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 comptes de fusion de fibres optiques complexes

Lire et comprendre des registres de fusion de fibres optiques complexes

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.