

Plan détaillé du cours

Description sommaire

Cette formation est destinée à toute personne intéressée à comprendre et à interpréter des plans pour l'installation de câbles chez Bell et à comprendre et interpréter des comptes pour la fusion (épissage) et la terminaison de câbles à fibres optiques.

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 Bell. Ils seront également en mesure de lire des comptes complexes 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 Bell, Technicien de fibre optique certifié - Plans Bell

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	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

Lecture de plans Bell

FZ-F104



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 comptes

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.