

Le Génie Civil d'un réseau fibre optique

OBJECTIFS

- Savoir construire un réseau et son génie civil (recensement du réseau)
- Construire un réseau de génie civil de communications électroniques.
 - Choix de l'itinéraire
 - Dimensionnement du réseau
 - Implantation des ouvrages particuliers
 - Proposition d'implantation des ouvrages ou gestionnaire de voirie...
- Maîtriser les différentes techniques de génie civil télécoms.
 - Tranchée en terrain naturel, en accotement, sous chaussée légère ou trottoir, sous chaussée lourde
- Savoir réaliser des études et chiffrages.
 - Etablissement du projet, évaluation financière des travaux génie civil
- Contrôler la qualité des travaux.
- Connaître la réglementation en matière de sécurité et d'autorisation.
- Savoir lire et contrôler des problèmes de récolement de génie civil.
 - D.O.E

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés
- Travaux pratiques
- Dossier technique remis à chaque stagiaire

PROFIL

- Techniciens et Ingénieurs souhaitant acquérir et mettre en pratique des connaissances liées à la réalisation d'infrastructures Optiques et FTTH.

PRÉ REQUIS

- Avoir suivi la formation « Fibre Optique »

PRIX ET CONDITIONS

- 1 300 € / personne TTC
- Frais de repas du midi inclus
- Tarif préférentiel adhérents FNCCR et AVICCA : nous consulter
- Minimum 3 personnes
- Session en intra* : nous consulter

* stage pour une seule entreprise

DURÉE DE LA FORMATION

- 2 jours (14 heures)
- Nombre de stagiaires limité par session

LIEU DE LA FORMATION

- Mortain

INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS

Novea Formation
Z.A. Teractive – Les closeaux - 50140 Mortain
Tél. : 02 33 79 51 45
Simon.nicolle@novea.asso.fr
www.fibreoptiquenovea.com
N° déclaration d'activité 25500094150