



Tireur de câble fibre optique

Autre dénomination : Poseur de câble

Je réalise des opérations d'installation et de déroulage de câbles sur différents réseaux (souterrain, aérien et en façade) en s'adaptant aux contraintes du terrain.



LES MÉTIERS
DE LA FIBRE OPTIQUE

Guillaume, 34 ans
TIREUR DE CÂBLE FIBRE OPTIQUE

« Mon intervention est précise et organisée: je dois suivre les plans des Dessinateurs-projeteurs. Ce métier me convient parfaitement car j'aime être dans l'action et sur le terrain. Je dois constamment m'adapter aux chantiers sur lesquels je travaille. Cela peut être en façade, en souterrain ou en aérien : mieux vaut ne pas être claustrophobe ni avoir le vertige ! Ces conditions m'obligent à être rigoureux afin de réaliser les poses de câbles en toute sécurité. »

Activités principales

Vos missions

- ✦ Respecter les consignes du chef d'équipe, vérifier le dossier et prendre en compte les exigences attendues en termes de délais.
- ✦ Réaliser les opérations de balisage de chantier.
- ✦ Préparer, vérifier et installer du matériel.
- ✦ Dérouler de la fibre optique en souterrain, en aérien ou en façade selon les règles de sécurité.
- ✦ Replier le chantier.

L'environnement professionnel

Le Tireur de câble fibre optique peut travailler seul ou en équipe, il est sous l'autorité d'un Chef de chantier. Il intervient en milieu rural, suburbain ou urbain; en chantier extérieur, à l'intérieur des bâtiments ou en façade; sur la voie publique ou dans les galeries et égouts visitables; en bordure de voies ferrées circulées ou sur un site industriel, pistes d'aéroport ou tunnel.

Dans l'exercice de son métier, il respecte les consignes de sécurité (travaux en hauteur, à proximité des réseaux électriques, circulation...).

L'évolution professionnelle

Avec de l'expérience, le Tireur de câble peut évoluer en tant que Monteur Raccordeur FttH.

ACCESSIBLE
EN 1^{ER} EMPLOI AVEC :

Un BEP/CAP, BP/Bac pro ou un Titre professionnel.

LES DIPLÔMES POUR FAIRE CE MÉTIER

- ★ BEP / CAP en électricité
- ★ BP / BAC pro en électricité
- ★ Titre professionnel (niveau V) Installateur de Réseaux de Télécommunications (IRT)

LES CERTIFICATIONS POUVANT ÊTRE DEMANDÉES POUR FAIRE CE MÉTIER

- ★ Habilitation HO-BO + BS-BE
- ★ Habilitation travaux en hauteur + CACES Nacelles

Vos savoir-faire

- ★ Identification des risques liés à l'environnement de travail (gaz, électricité, travaux en hauteur).
- ★ Vérification de l'état des chemins de câbles (conduites, galeries techniques, caniveaux, ...).
- ★ Repérage des câbles de fibre optique, du fourreau de déroulage.
- ★ Réalisation d'un aiguillage de conduite pneumatique ou d'un aiguillage manuel.
- ★ Fixation et étiquetage des câbles de fibre optique.
- ★ Ancrage d'un câble en tête de ligne, fixation d'un câble en passage et réglage de la flèche (déroulage aérien).
- ★ Autocontrôle de son travail : respect des consignes, contrôle visuel des soudures.

Vos savoirs

- ★ Connaissances des règles de sécurité, qualité et environnement de l'entreprise (balisage, port des EPI, veille au bon état du matériel, ...).
- ★ Connaissances des procédures de poses de câbles (des différents types de câbles, structures, caractéristiques, domaines d'application).
- ★ Connaissances du matériel technique (chambres, poteaux, gaine technique, cave, chemin de câble, ...) dans le respect des contraintes mécaniques.
- ★ Lecture et analyse des plans d'exécution de câble et synoptiques.

Vos qualités

- ★ Dextérité et précision.
- ★ Capacité d'adaptation.
- ★ Travail en équipe.

