

Formation technicien fibre (H/F)

59273 FRETIN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Formation
- Dès que possible
- Durée : 6 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Pour intégrer une entreprise grandissante dans le secteur de la fibre optique située à Fretin, nous recherchons des candidats prêts à se former au métier.

Le poste

Nous recherchons des personnes intéressées par une **formation** de TECHNICIEN FIBRE OPTIQUE (h/f) à Wasquehal. Formation gratuite pour Adultes de 12 semaines. A l'issue de la formation, vous intégrerez une entreprise située à Fretin.

Lors de cette formation, vous apprendrez à :- Préparer préalablement et anticiper les moyens humains, matériels et organisationnels liés à l'intervention prévue

- Réaliser de façon autonome le raccordement d'un réseau Fibre Optique
- Effectuer l'ensemble des travaux de tirage de câbles
- Poser et raccorder des équipements Fibre Optique dans différents environnements (sur poteaux, sur façade, à l'intérieur d'immeuble, en chambre)
- Installer une ligne FO chez le client final, mettre en service les équipements tout en appliquant et respectant les process de l'opérateur
- Intervenir en SAV, diagnostiquer d'éventuelles pannes, les réparer, rétablir la connexion
- Vérifier la qualité du travail grâce aux appareils de mesures, par réflectométrie et photométrie
- Générer des CR de mesures
- Gérer une relation client de qualité dans le respect du protocole
- Finaliser son intervention par des CR et rapports liés à ses activités

Le profil recherché

Nous recherchons des personnes avec les prérequis suivants:- Avoir une sensibilité et utilisation de l'outil informatique.

- Intérêt pour les nouvelles technologies.
- Bonne acuité visuelle, le daltonisme n'est pas compatible au câblage varié en codes couleurs
- Permis B indispensable
- Aucune restriction au travail en hauteur, vertige proscrit
- Idem port de charges
- Apprécier le travail itinérant et en extérieur.

Idéalement, nous recherchons des personnes avec des bases en électrotechnique ou électricité.