

Technicien fibre optique (H/F)

57070 Metz [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.5 / heure

L'entreprise

Issu d'un grand groupe dans les télécoms, notre client est bien implanté dans tout le grand Est sur plusieurs corps de métier.

Travailler pour ses équipes c'est l'espoir d'une mission très longue voir mieux... Si vous êtes motivé !

Le poste

A la recherche d'un poste de Technicien fibre optique (h/f) ?

Vous êtes au bon endroit, notre offre devrait vous plaire !

Rattaché(e) au chef d'équipe votre mission sera d'assurer le déploiement de fibre : Dans ce cadre, vos principales missions sont les suivantes : - Réaliser les raccordements de câbles à fibre optique - Réaliser les travaux de raccordement de clients / point hauts - Mesure de câble optique - Pose de câble à fibre optique - Préparer les chantiers à réaliser - Expertise en mesures et recettes de réseaux optiques - Réalisation de travaux sur site câblage fibre optique FTTH déploiement horizontal et vertical - Tirage de câble

Pour cela, vous devrez respecter les règles de sécurité établit dans l'entreprise pour laquelle vous travaillerez.

Des déplacements sont à prévoir.

Fiche métier générale :

Selon les règles de sécurité et la réglementation, intervient sur des équipements de télécommunication dans leur entretien, dépannage, assemblage et l'installation.

Perspective d'évolution : Après formation, le technicien peut postuler à des offres de responsable d'activités, ou chef de section.

Le profil recherché

Compétences : - Savoir lire un plan et s'orienter - Soudure - Savoir lire un synoptique - Connaître les différents types de matériaux de fibres optiques et de réseaux câblés - Savoir s'adapter aux nouveaux outils numériques - Permis B

Profil : Vous œuvrerez dans un cadre "extérieur sous intempéries", dans des positions de travail variées et délicates. Vous travaillez en autonomie et en équipe tout en respectant les consignes et vous tenez compte des contraintes liées à l'environnement.