

Formation technicien fibre optique (H/F)

59290 WASQUEHAL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 10 semaines

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre centre de formation propose des formations techniques, basées sur les gestes professionnels grâce aux ateliers techniques et pratiques. Spécialisé dans le TRES HAUT DEBIT (Réseaux Mobiles 4G/5G, Fibre Optique, bureau d'études) métiers pour lesquels il faut, par la formation, créer la compétence aux prévisions de recrutements dynamiques.

L'entreprise axe son expertise sur la formation pratique de courte durée.

Ces formations techniques ouvrent la perspective d'un métier précis et reconnu par les entreprises. Nous étudions en permanence les tendances du marché de l'emploi, adapte ses formations aux évolutions technologiques et de l'emploi.

Le poste

Objectifs : A l'issue de la formation, le participant (h/f) sera capable de : - Connaître le fonctionnement des réseaux, faisceaux hertziens et fréquences radios ; - Comprendre l'architecture des réseaux fibre optique (FTTH, FTTx, backbone) ; - Sensibiliser sur les risques d'accidents lors d'activités sur/au voisinage de l'énergie électrique ; - Veiller à la bonne application des règles et process établis par l'entreprise dans le cadre de son activité ; - Intervenir sur la pose, le montage, l'installation, le raccordement, la mise en service des équipements antennes et radio ; - Réaliser des opérations de tirage, pose, cheminement et raccordement des câbles fibre optique ; - Effectuer les soudures et contrôles nécessaires (rélectrométrie, photométrie) ; - « Recetter » les sites, éditer les rapports de conformités ; - Diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements liés à la fibre optique ; - Mettre en œuvre et assurer la maintenance préventive et curative des installations fibre ; - Intervenir en SAV, assurer la maintenance préventive/curative et la vie du réseau ; - Contribuer à la mise en conformité et au suivi qualité des interventions.

Niveau acquis en fin de formation : Attestation de capacités professionnelles + attestations d'obtention des habilitations auprès des organismes certificateurs selon les référentiels réglementaires.

Le profil recherché

Idéalement, être issu(e) d'une formation Technique (à partir de niveau 3 (CAP/BEP) Électrotechnique, Électrique, Mécanique, Numérique) ;- Avoir une sensibilité et utilisation de l'outil informatique ; - Intérêt pour les nouvelles technologies ; - Poste exposé à des champs électromagnétiques (incompatibles avec certains dispositifs médicaux implantés).- Poste nécessitant la distinction fiable des couleurs.- Poste nécessitant une acuité visuelle permettant de lire des codes couleur et de travailler en sécurité sur site industriel- Absence de contre-indication médicale aux travaux en hauteur; au port de charges ; à l'exposition aux champs magnétiques;- Apprécier le travail itinérant, déplacements possibles, et en extérieur par tout temps ; - Aisance rédactionnelle pour rédiger les compte-rendu d'intervention ; - Mobilité requise (permis B nécessaire). À l'issue des 10 semaines de formation, les participants se verront proposer un CDI intérimaire