



Fibre optique

Module 5 :

« Raccordement du réseau »

Public :
Tout public
Pré requis :
Niveau 3^{ème} des collèges
Sensibilisation au domaine de l'électricité
Expérience professionnelle de 3 mois appréciée
Savoir distinguer les couleurs
Nombre de participants :
Groupe de 6 à 12 personnes
Organisation pédagogique :
Face à face pédagogique
Individualisation de la formation
Méthodes pédagogiques :
En groupe
Alternance de mises en situation et d'apports théoriques
Moyens pédagogiques :
Plateau technique LABELLISÉ OBJECTIF FIBRE, matériel professionnel individuel et collectif, salle de cours équipée avec vidéo projection
Modalités de suivi, d'accompagnement et d'appréciation de la progression :
Réunions pédagogiques
Grille de progression pédagogique
Modalités d'évaluation des acquis et/ ou de la certification :
Travaux pratiques
Validation : attestation de compétences
Profil des intervenants : Formateur professionnel
Durée : 35 heures
(La durée sera déterminée après évaluation des acquis du candidat)
Dates : nous consulter
Lieu : GRETA Oise,
Lycée professionnel Lavoisier
8 rue Jules Ferry, 60110 – Méru
Tarif : nous consulter

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de / d' :

- Choisir les boîtiers de connexion et de raccordement
- Contrôler la qualité des liaisons en fonctions des normes
- Faire la recette de l'installation

PROGRAMME

MODULE : Raccordements sur NRO et BLO en respectant les principes définis par les constructeurs, les exigences des opérateurs (35 h)

- ➔ Câbler les différentes boîtes de raccordement émises sur le marché
- ➔ Connaître les valeurs des caractéristiques d'un raccordement
- ➔ Utiliser les appareils de mesure : le photomètre ; le réflectomètre, ...
- ➔ Comparer les valeurs définies au cahier des charges et celles mesurées
- ➔ Les reporter sur le cahier de recette
- ➔ Faire un compte rendu

