



Fibre optique

Module 7 :

« Maintenance et recette »

OBJECTIFS

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

- Maîtriser la méthode de diagnostic d'une défaillance
- Interpréter les mesures des appareils spécifiques (ex. réflectomètre, testeur)
- Astuces de test...

PROGRAMME

MODULE : Maintenir l'installation en état, suite à un dysfonctionnement (27 h)

- ➔ Savoir analyser une défaillance (câble / connecteur, ...)
- ➔ Savoir mesurer et expliquer l'anomalie
- ➔ S'assurer que la défaillance provient du câble ou du connecteur

MODULE : La recette (8 h)

- ➔ Utilisation du logiciel "WINTRACE"



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 :
Evaluations en cours de formation
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

Votre contact :

Greta Oise – agence territoriale de Beauvais
Elodie DARRAS

Conseillère formation continue

Edarras.greta@ac-amiens.fr

Tél. 03 44 12 14 90