

Devenez

MONTEUR RACCORDEUR FTTH

1 formation métier



PUBLIC CONCERNÉ

- Personne souhaitant travailler sur l'installation de réseaux de communication à très haut débit en fibre optique, tels que FTTH ou FFTB

NIVEAU DE CONNAISSANCES PRÉALABLES REQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Utiliser les règles de bases de calcul et du raisonnement mathématique

- OBJECTIFS

- Respecter les instructions Hygiène Sécurité Environnement (HSE) sur un plan individuel et collectif
- Acquérir les bases de l'électricité
- Implanter son chantier, lire et utiliser les documents techniques
- Réaliser les travaux de tirage et déroulage de fibre optique
- Poser et réaliser le boîtier de raccordement sur réseaux neufs et existants
- Réaliser le raccordement chez l'abonné
- S'autocontrôler et vérifier le bon fonctionnement de la ligne de client à l'aide d'essais et de mesures
- Communiquer efficacement au sein de son équipe et avec ses clients

PROGRAMME

- Fondamentaux de l'électricité et les travaux dans le bâti
- Pass sécurité Fibre Optique
- Préparer son chantier Fibre Optique
- Travaux de tirage/déroutage
- Réaliser des travaux de tirage/déroutage
- Raccordement des fibres optiques
- Raccordement chez l'abonné
- Vérification de réseaux câblés
- Communiquer efficacement
- Examen CPQ

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en électricité, en fibre optique, risque et prévention qualifié Apave et suivi selon notre processus qualité

VALIDATION DE LA FORMATION

- CQP Monteur Raccordeur FTTH

En partenariat avec le Réseau Ducretet



Les formations se déroulent sur les plateaux techniques du réseau Ducretet, leader de la formation initiale et continue dans les domaines des hautes technologies du numérique, depuis plus de 20 ans. Les plateaux du réseau Ducretet sont référencés par Objectif Fibre.

54 jours

EL/Z030

Formacode® : 24069

Certificat de Qualification Professionnelle (CQP)

Éligible CPF

Le  Apave

→ Parcours de formation certifiant mené en partenariat avec le tuteur de l'entreprise