







MONTEUR CÂBLEUR FIBRE OPTIQUE

252 HEURES EN CENTRE DE FORMATION ET 70 HEURES EN ENTREPRISE

Le Monteur Câbleur connaît les principes de fonctionnement des réseaux sur fibres optiques ainsi que l'ingénierie et les techniques de déploiement du réseau d'accès (transport, distribution, branchement).

Coût horaire de la formation :

- *Théorie* : 12€/heure
- *Pratique* : 15€/heure

| | |
|--|--|
| <p>PUBLIC CIBLE * :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demandeur d'emploi • Salarié en activité • Reconversion professionnelle • Montée en compétences <p>*Accessible aux personnes en situation de handicap</p>  | <p>OBJECTIFS DE LA FORMATION :</p> <p>Acquisition du savoir-faire du métier de Monteur Câbleur afin de rendre efficace et efficiente les interventions terrain (déploiement).</p>  |
| <p>PRÉREQUIS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profil technique • Pas de vertige • Très bonne vue • Pas de daltonisme • Base informatique • Permis B (ou en cours)  | <p>PRÉDISPOSITIONS POUR :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mobilité • L'utilisation d'outillages • L'esprit d'équipe • La relation client • L'organisation • La motivation  |
| <p>FORMATION CERTIFIANTE :</p> <p>Ce programme délivre des compétences permettant d'accéder à l'emploi sur le déploiement de l'infrastructure numérique des réseaux FTTH et FTTO.</p>  | <p>DÉBOUCHÉS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monteur Soudeur • Monteur câbleur • Monteur Tireur <p>Ce parcours permet d'accéder au métier de Technicien d'Intervention Télécom option fibre optique avec des modules complémentaires.</p>  |



100%

Des apprenants effectuent un stage en entreprise

objectif
fibre



PROGRAMME MONTEUR CÂBLEUR FIBRE OPTIQUE

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| F00 | HABILITATIONS ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL 42 HEURES | F01 | INITIATION AUX RÉSEAUX FIBRES OPTIQUES 35 HEURES |
| | <ul style="list-style-type: none"> • CACES Pemp 1B • Travaux en hauteur • Signalisation et Balisage • Autorisation d'intervention à proximité de réseaux | | <ul style="list-style-type: none"> • Présentation du métier de Technicien Fibre Optique • Cadre des déploiements FTTx • Ingénieries Opérateurs • Présentation de la Boucle locale et du Raccordement Client |
| F02 | BOUCLE LOCALE OPTIQUE FTTx 70 HEURES | F03 | RÉSEAUX DE BRANCHEMENT CLIENTS 70 HEURES |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieries Opérateurs • Pose de la Fibre Optique • Intervention au NRO • Câblage raccordement aérien et souterrain | | <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieries D3 • Intervention au PM • Intervention au PBO • Colonne montante/rampante • Raccordement PTO et mise en service |
| F04 | MAINTENANCE TESTS, ET MESURES DES RÉSEAUX FO 35 HEURES | STAGE | PERIODE EN ENTREPRISE 70 HEURES |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Les principes de base des mesures • Réglages des appareils de tests • Maintenance des réseaux | | <ul style="list-style-type: none"> • La période d'alternance en entreprise permet de parfaire les enseignements acquis en centre de formation par une pratique en situation réelle. • Elle assure également la préparation progressive de l'apprenant à son intégration sur le marché du travail. |

Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr