







# 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><b>Pour le concepteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demandeur d'emploi</li> <li>• Salarié en activité</li> <li>• Reconversion professionnelle</li> <li>• Montée en compétences</li> </ul> 	<p><b>OBJECTIFS DE LA FORMATION :</b></p> <p>Acquisition du savoir-faire du métier de Monteur Câbleur afin de rendre efficace et efficiente les interventions terrain (déploiement).</p> 
<p><b>PRÉREQUIS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil technique</li> <li>• Pas de vertige</li> <li>• Très bonne vue</li> <li>• Pas de daltonisme</li> <li>• Base informatique</li> <li>• Permis B (ou en cours)</li> </ul> 	<p><b>PRÉDISPOSITIONS POUR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La mobilité</li> <li>• L'utilisation d'outillages</li> <li>• L'esprit d'équipe</li> <li>• La relation client</li> <li>• L'organisation</li> <li>• La motivation</li> </ul> 
<p><b>FORMATION CERTIFIANTE :</b></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><b>DÉBOUCHÉS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur Soudeur</li> <li>• Monteur câbleur</li> <li>• Monteur Tireur</li> </ul>  <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**



**GEN** GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE



# PROGRAMME MONTEUR CÂBLEUR FIBRE OPTIQUE

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

F00	<b>HABILITATIONS ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL 42 HEURES</b>	F01	<b>INITIATION AUX RÉSEAUX FIBRES OPTIQUES 35 HEURES</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CACES Pemp 1B</li> <li>• Travaux en hauteur</li> <li>• Signalisation et Balisage</li> <li>• Autorisation d'intervention à proximité de réseaux</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du métier de Technicien Fibre Optique</li> <li>• Cadre des déploiements FTTx</li> <li>• Ingénieries Opérateurs</li> <li>• Présentation de la Boucle locale et du Raccordement Client</li> </ul>
F02	<b>BOUCLE LOCALE OPTIQUE FTTx 70 HEURES</b>	F03	<b>RÉSEAUX DE BRANCHEMENT CLIENTS 70 HEURES</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieries Opérateurs</li> <li>• Pose de la Fibre Optique</li> <li>• Intervention au NRO</li> <li>• Câblage raccordement aérien et souterrain</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieries D3</li> <li>• Intervention au PM</li> <li>• Intervention au PBO</li> <li>• Colonne montante/rampante</li> <li>• Raccordement PTO et mise en service</li> </ul>
F04	<b>MAINTENANCE TESTS, ET MESURES DES RÉSEAUX FO 35 HEURES</b>	STAGE	<b>PERIODE EN ENTREPRISE 140 HEURES</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les principes de base des mesures</li> <li>• Réglages des appareils de tests</li> <li>• Maintenance des réseaux</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La période d'alternance en entreprise permet de parfaire les enseignements acquis en centre de formation par une pratique en situation réelle.</li> <li>• Elle assure également la préparation progressive de l'apprenant à son intégration sur le marché du travail.</li> </ul>

## Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr