








**357 HEURES EN CENTRE DE FORMATION ET 105 HEURES EN ENTREPRISE**

Le Technicien d'Intervention Télécom 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) : depuis la création des infrastructures en passant par le tirage, le raccordement des clients, jusqu'à la qualification et la mise en service.

**Coût horaire de la formation : 13€/heure**

<p><b>PUBLIC CIBLE * :</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><small>*Accessible aux personnes en situation de handicap</small></p>	<p><b>OBJECTIFS DE LA FORMATION :</b></p> <p>Acquisition du savoir-faire du métier de Technicien d'Intervention Télécom afin de rendre efficaces et efficientes les interventions.</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>CERTIFICAT DE COMPETENCES</b></p> <p>Ce programme délivre le titre de Technicien d'Intervention Télécom, certification de niveau IV, enregistrée au RNCP (niveau 4 selon la nomenclature européenne des certifications).</p> 	<p><b>DÉBOUCHÉS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien d'Intervention Fibre Optique</li> <li>• Technicien Boucle Locale Optique</li> <li>• Technicien Raccordement FTTh</li> <li>• Technicien de Maintenance</li> </ul> 
<p><b>MODALITÉS D'ÉVALUATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tests théorique et pratique à chaque module</li> <li>• Production d'un rapport de stage</li> <li>• Soutenance devant un jury de professionnels</li> <li>• Evaluation pendant la période en entreprise</li> </ul> 	<p><b>MODALITÉS PÉDAGOGIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprentissages expérientiels et coopératifs</li> <li>• Exercices pratique et théorique</li> <li>• Etudes de cas</li> </ul>



**100%**

Des apprenants effectuent un stage en entreprise

**objectif fibre**



# PROGRAMME

## TECHNICIEN D'INTERVENTION TÉLÉCOM

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

F00	<b>HABILITATIONS ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL</b>	F01	<b>INITIATION AUX RÉSEAUX FIBRES OPTIQUES</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CACES Pemp 1B</li> <li>• Travaux en hauteur</li> <li>• Signalisation et Balisage</li> <li>• Habilitation Electrique</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> <li>• Bonnes pratiques et Sécurité</li> <li>• Approche pratique et mesures Fibre Optique</li> </ul>
F02	<b>BOUCLE LOCALE OPTIQUE FTTx</b>	F03	<b>RÉSEAUX DE BRANCHEMENT D'ABONNÉS</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieries Opérateurs</li> <li>• Pose de la Fibre Optique</li> <li>• Intervention au NRO</li> <li>• Intervention au PM selon la zone de densité</li> <li>• Sécurité et Vérification Technique</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieries Opérateurs</li> <li>• Adduction des câbles et installation du PMI</li> <li>• Intervention au PBO</li> <li>• Câblage colonne montante</li> <li>• Raccordement Client</li> <li>• Activation des services et Clientèle Attitude</li> </ul>

### Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr

# PROGRAMME

## TECHNICIEN D'INTERVENTION TÉLÉCOM

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

<b>F04</b>	<b>MAINTENANCE TESTS, ET MESURES DE RÉSEAUX FO</b>	<b>F05</b>	<b>BILANS ET SOUTENANCE DEVANT UN JURY</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les principes de base des mesures</li> <li>Réglages et notion avancées</li> <li>Mesure Distribution</li> <li>Mesure Transport</li> <li>Recette optique</li> <li>Maintenance des réseaux</li> </ul>		<p>Examen pratique Boucle Locale Optique</p> <p>Examen pratique Raccordement Client</p> <p>Réalisation d'un rapport de stage</p> <p>Examen pratique Tests et Mesures Fibre Optique</p> <p>Soutenance devant un jury de professionnels pour l'obtention du titre de Niveau IV</p>
<b>F06</b>	<b>SAVOIR-ÊTRE INDIVIDUALISÉ</b>		
	<p>Atelier Confiance en soi</p> <p>Communication écrite et bureautique</p> <p>Atelier communication orale</p>		

### Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr