








TECHNICIEN D'INTERVENTION TÉLÉCOM FIBRE OPTIQUE

294 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 : 15€/heure

<p>PUBLIC CIBLE * :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demandeur d'emploi • Salarié en activité • Reconversion professionnelle • Montée en compétences  <p><small>*Accessible aux personnes en situation de handicap</small></p>	<p>OBJECTIFS DE LA FORMATION :</p> <p>Acquisition du savoir-faire du métier de Technicien d'Intervention Télécom afin de rendre efficaces et efficientes les interventions.</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>CERTIFICAT DE COMPETENCES</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>DÉBOUCHÉS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technicien d'Intervention Fibre Optique • Technicien Boucle Locale Optique • Technicien Raccordement FTTh • Technicien de Maintenance 
<p>MODALITÉS D'ÉVALUATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tests théorique et pratique à chaque module • Production d'un rapport de stage • Soutenance devant un jury de professionnels • Evaluation pendant la période en entreprise 	<p>MODALITÉS PÉDAGOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apprentissages expérientiels et coopératifs • Exercices pratique et théorique • Etudes de cas



100%

Des apprenants effectuent un stage en entreprise

objectif
fibre



PROGRAMME

TECHNICIEN D'INTERVENTION TÉLÉCOM

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

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

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

F04	MAINTENANCE TESTS, ET MESURES DE RÉSEAUX FO	F05	BILANS ET SOUTENANCE DEVANT UN JURY
	<p>Les principes de base des mesures</p> <p>Réglages et notion avancées</p> <p>Mesure Distribution</p> <p>Mesure Transport</p> <p>Recette optique</p> <p>Maintenance des réseaux</p>		<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>
F06	PERIODE EN ENTREPRISE		
	<p>La période d'alternance en entreprise permet de parfaire les enseignements acquis en centre de formation par une pratique en situation réelle.</p> <p>Elle assure également la préparation progressive de l'apprenant à son intégration sur le marché du travail.</p>		

Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr