

TECHNICIEN 3.0







567 HEURES EN CENTRE DE FORMATION ET 140 HEURES EN ENTREPRISE

Le TECHNICIEN intègre les tâches télécoms techniques et informatiques afin de pouvoir réaliser la création des réseaux et la connexion des clients (physiques et logiques), ainsi que leur **maintenance** sur des supports physiques et logiques évolués et évolutifs (FTTx sur fibres optiques, Technologies IP...).

De plus, la transition numérique fait évoluer les environnements aussi bien dans les entreprises que dans les **maisons connectées**.

Le TECHNICIEN sera capable d'accompagner les organisations dans cette démarche.

Coût horaire de la formation : 15€/heure

<p>PUBLIC CIBLE * :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demandeur d'emploi • Bénéficiaire du RSA • 18 ans et +  <p>*Accessible aux personnes en situation de handicap</p>	<p>OBJECTIFS DE LA FORMATION :</p> <p>L'association du titre RNCP de Technicien d'Intervention Télécom - Fibre optique, avec le premier niveau de certification CISCO CCNA permet désormais de proposer une formation répondant aux attentes du marché des télécoms et réseaux, source d'emplois.</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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mobilité • L'utilisation d'outillages • L'esprit d'équipe • La relation client • L'organisation • Motivation 
<p>FORMATION EN DEUX TEMPS :</p> <p>Parcours Pré qualification : 140h. Parcours Certification : 427h</p> <p>Le parcours de pré qualification permet de valider le projet professionnel de chacun des candidats afin de vérifier sa compatibilité avec les prérequis de l'activité visée. Un bilan d'étape est réalisé avec les prescripteurs, le stagiaire et l'organisme de formation afin de valider l'accès au titre et à la certification.</p> 	<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



ETAPE 1

PARCOURS DE PRÉ-QUALIFICATION

PREQUA FØ 1

INITIATION AUX RÉSEAUX FIBRES OPTIQUES 35 HEURES

Cadre des déploiements FTTx
 Présentation Boucle Locale
 Les ingénieries opérateurs
 Présentation raccordement client et fibres optiques
 Bonnes pratiques et Sécurité

PREQUA FØ 2 + CU

INITIATION AUX RÉSEAUX CU ET FO 84 HEURES

Interconnexion, Infrastructures-opérateurs
 Assistance multiservices (THD) et informatiques
 Desserte interne et externe client
 Initiation à la boucle locale optique
 Réseaux opérateurs



COACHING

ACCOMPAGNEMENT ET COACHING DU GROUPE 21 HEURES

Communication orale et écrite

- Technique de recherche d'emploi
- Aide à la réalisation de CV/Lettre de motivation
- Accompagnement dans le rapport de stage et la préparation de la soutenance

 Confiance en soi / Cohésion de groupe

- Cohésion de groupe
- Travail autour des représentation face au travail
- S'inscrire dans une stratégie de réussite
- S'inscrire dans une dynamique positive tant personnelle que professionnelle
- Développer la confiance en soi
- Appréhender les situations à forts enjeux

Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr

PROGRAMME TECHNICIEN 3.0

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

ETAPE 2

PARCOURS CERTIFIANT

FØ 0	HABILITATIONS ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL 42 HEURES	FØ 2	BOUCLE LOCALE FTTx 84 HEURES
	CACES Pemp 1B Travaux en hauteur Signalisation et Balisage Habilitation Electrique Autorisation d'intervention à proximité de réseaux		Ingénieries Opérateurs Pose de la Fibre Optique Intervention au NRO Intervention au PM selon la zone de densité Sécurité et Vérification Technique
FØ 3 + CISCO	RÉSEAUX DE BRANCHEMENT D'ABONNÉS 140 HEURES	FØ 4	MAINTENANCE TESTS, ET MESURES DES RÉSEAUX FO 70 HEURES
	<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 Certification CISCO 		Les principes de base des mesures Réglages et notion avancées Mesure Distribution Mesure Transport Recette optique Maintenance des réseaux
COACHING	SAVOIR ÊTRE INDIVIDUALISÉ 49 HEURES	STAGE + FØ 5	STAGE EN ENTREPRISE 168H + BILANS ET SOUTENANCE DEVANT UN JURY 42H
	Atelier Confiance en soi Communication écrite et bureautique Atelier communication orale		Examen pratique Boucle Locale Optique Examen pratique Raccordement Client Réalisation d'un rapport de stage Examen pratique Tests et Mesures Fibre Optique Soutenance devant un jury de professionnels pour l'obtention du Titre de Niveau III

Nous contacter :



01 76 70 26 16



info@campus-numérique-montereau.fr



campus-numerique-montereau.fr