

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 : 12€/heure

PUBLIC CIBLE :

- Demandeur d'emploi
- Bénéficiaire du RSA
- 18 ans et +
- Formation ouverte au public en situation de handicap



OBJECTIFS DE LA FORMATION :

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.



PRÉREQUIS :

- Profil technique
- Pas de vertige
- Très bonne vue
- Pas de daltonisme
- Base informatique
- Permis B (ou en cours)



PRÉDISPOSITIONS :

- La mobilité
- L'utilisation d'outillages
- L'esprit d'équipe
- La relation client
- L'organisation
- Motivation



FORMATION EN DEUX TEMPS :

Parcours Pré qualification : 147h • Parcours Certification : 420h 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.



UN PARTENARIAT SYNERGIQUE AU SERVICE D'UNE FORMATION D'EXCELLENCE :



100%

Des apprenants effectuent un stage en entreprise



PROGRAMME TECHNICIEN 3.0

UNE FORMATION LABELLISÉE GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

ETAPE 1

PARCOURS DE PRÉ-QUALIFICATION

PREQUA FØ 1	INITIATION AUX RÉSEAUX FIBRES OPTIQUES 28 HEURES	PREQUA FØ 2 + CU	INITIATION AUX RÉSEAUX CU ET FO 70 HEURES
	<p>Cadre des déploiements FTTx Présentation Boucle Locale Les ingénieries opérateurs Présentation raccordement client et fibres optiques Bonnes pratiques et Sécurité</p>		<p>Interconnexion, Infrastructures-opérateurs Assistance multiservices (THD) et informatiques Desserte interne et externe client Initiation à la boucle locale optique Réseaux opérateurs</p>
PREQUA CISCO	INITIATION CISCO IT ESSENTIAL 28 HEURES	COACHING	ACCOMPAGNEMENT ET COACHING DU GROUPE 21 HEURES
	<p>Le cours CISCO ITE couvre les concepts fondamentaux de l'assemblage et de la maintenance des matériels (ordinateurs, et terminaux mobiles), logiciels, sécurité et aux réseaux.</p>		<p>Communication orale et écrite Cohésion de groupe Confiance en soi Technique de recherche d'emploi</p>

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 63 HEURES
	<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"> 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 168 HEURES	FØ 4	MAINTENANCE TESTS, ET MESURES DES RÉSEAUX FO 63 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 		<ul style="list-style-type: none"> Les principes de base des mesures Réglages et notion avancées Mesure Distribution Mesure Transport Recette optique Maintenance des réseaux
COACHING	SAVOIR ÊTRE INDIVIDUALISÉ 42 HEURES	STAGE + FØ 5	STAGE EN ENTREPRISE 140H + BILANS ET SOUTENANCE DEVANT UN JURY 42H
	<ul style="list-style-type: none"> Atelier Confiance en soi Communication écrite et bureautique Atelier communication orale 		<ul style="list-style-type: none"> 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