

PEPIC - INSTALLATEUR RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION

Un nouveau métier pour un nouvel avenir

Session de formation du

DU 1er Septembre 2020 au 23 Avril 2021 847 H en centre et 210h en entreprise



OBJECTIF

- Réaliser et intervenir sur des réseaux de communication en Cuivre et Fibre Optique.
- De réaliser le tirage de câbles souterrains et aériens, raccordements, mesures et qualification des lignes
- De construire les lignes clients
 - De détecter les pannes, réaliser les travaux de maintenance et effectuer des tests et mesures sur les réseaux télécoms.
 - De mener ces différentes tâches en toute sécurité et en respectant les règles d'ingénierie



PROGRAMME DESCRIPTIF

- Remise à niveau
Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
BLOC A : PREPARER SON CHANTIER EN TENANT COMPTE DE SON ENVIRONNEMENT ET DES CONSIGNES DES CHANTIERS RESEAUX THD
- Etudier un plan d'exécution
 - Préparer son véhicule pour réaliser un chantier en toute sécurité
 - Mettre en sécurité un chantier : Maîtriser les règles de sécurité
- BLOC B : REALISER LE RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS CUIVRE ET/OU FIBRE OPTIQUE POUR PERMETTRE LE TRANSPORT DES INFORMATIONS THD
- Déployer un câble cuivre et fibre en souterrain et aérien
 - Appliquer les techniques de pose, d'ouverture et de protection des câbles et en vérifier la protection et son étiquetage
 - Réaliser l'épissurage et/ou soudage
 - Nettoyer sa zone de travail
- BLOC C : APPLIQUER LES TECHNIQUES DE COMMUNICATION INTERNES ET EXTERNES AUPRES D'UN CLIENT
- Communiquer avec un client commanditaire
 - Utiliser les documents professionnels
- BLOC D : SECURITAIRE
BLOC E : PREPARATION DOSSIER + EXAMENS
- Préparation du dossier professionnel
- Certification du Titre Professionnel « Installateur de Réseaux de Télécommunication – NIVEAU V

STAGES EN ENTREPRISE



ATOUS

- Modules sécuritaires:
- AIPR
 - Habilitation électrique
 - Permis B96
 - Les risques environnementaux
 - CACES R486



PUBLIC

- Demandeurs d'emploi
- Qualités requises : savoir travailler en équipe, mobilité, adaptabilité facilités manuelles
 - Une formation préalable en électricité ou électrotechnique est un plus



MODALITES

- Lieu : NEOPOLIS RESEAUX CCI DROME ALIXAN
35H/HEBDOMADAIRE
Pré-requis
Savoir lire, écrire, comprendre les consignes et calculer
- Permis B obligatoire
 - Avoir un bon contact Humain



METHODES MOBILISEES ET MODALITES D'EVALUATION

*Cours en présentiel et atelier pédagogique
*QCM pour une pré- évaluation des différents modules
Examens Ecrit et pratique 21h



DELAIS D'ACCES

*Prescription sur PE,
Missions locales, plateforme de l'emploi...ou voir contact ci dessous
*Entretien individuel
* Accès jusqu'à 8 jours avant l'ouverture de la session



TARIF

Marché PIC - Lot 11



CONTACT

Danièle REGINATO
Responsable Formation FTTH Néopolis Réseaux
T. 04 75 78 67 31
d.reginato@drome.cci.fr

*La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.
Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI de la Drôme et son client.
Edition du 02/06/2020 - Prestation n° : FOR_011550_001*

