

TECHNICIEN.NE D'INTERVENTION DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS EN FIBRE OPTIQUE

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :

Technicien.ne de production – technicien.ne de maintenance
chef.fe d'équipe.

PRÉREQUIS :

Avoir défini son projet professionnel dans le secteur, Formation initiale et/ou expérience en électricité ou électrotechnique. Bonne condition physique.

Aptitudes visuelles (ne pas souffrir de daltonisme). Pas de contre indication médicale (travail en hauteur). Permis VL souhaité. Mobile.

OBJECTIFS :

- Réaliser les travaux de branchement des clients particuliers et professionnels des réseaux de télécommunications en fibre optique.
- Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique.

PROGRAMME :

La formation se décompose en 2 modules complétés par des périodes en entreprise.

Module 1 : Préparer les interventions de branchement des réseaux de télécommunications en fibre optique - Installer et raccorder les câbles de branchements clients extérieurs des réseaux de télécommunications en fibre optique - Installer et raccorder les câbles de branchements clients intérieurs des réseaux de télécommunications en fibre optique - Installer et câbler les dispositifs d'extrémité optiques des installations clients intérieures - Mettre en service les installations des clients des réseaux de télécommunications en fibre optique.

Module 2 : Préparer les interventions de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique - Réaliser la maintenance préventive des réseaux de télécommunications en fibre optique - Réaliser la maintenance corrective des réseaux de télécommunications en fibre optique

3 modules de complémentaires sont proposés dans cette formation selon le parcours :

- Renforcer ses compétences transversales pour sécuriser son avenir
- Acquérir les fondamentaux de la culture professionnelle dans l'approche éco citoyenne
- Se spécialiser pour développer son employabilité

MODALITES PEDAGOGIQUES :

Présentiel avec 15% de distanciel maximum : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques. Auto formation accompagnée à hauteur de 20% maximum.

Pédagogie innovante : Valoriser ses apprentissages par l'analyse de sa pratique. Valoriser ses compétences personnelles (Soft skills)

DURÉE :

- 6 mois environ (durée moyenne du parcours 763 heures en centre, 175 heures en entreprise).
- Formation individualisée sur mesure.
- Entrées / sorties permanentes

POUR QUI ?

- Tout public – accessible en alternance
- Personne en situation de handicap

FINANCEMENT :

Différents modes de financement sont possibles.

RÉFÉRENCE :

- Numéro de contrat : 23Q03521191_5_v1

CODES ROME :

- ROME: I1307 - Installation et maintenance télécoms et courants faibles.
- RNCP: 37445

DIPLÔME VISÉ :

Titre professionnel délivré par le Ministère du Travail de niveau 4

RÉSULTATS :

- Taux de réussite : 100%
- Taux de retour à l'emploi : 40%
- Taux de satisfactions : 80%

MODALITÉS :

Présentiel et distanciel (max.20%)

SUITES DE PARCOURS POSSIBLES :

- La validation du TP Technicien.ne d'Intervention de Réseaux de Télécommunication en Fibre Optique permet la validation d'une certification de niveau 4, équivalent à un BAC
- Cette formation permet les poursuites de parcours vers des parcours de certification de niveau supérieur, niveau 5, par la voie de la VAE ou de la formation continue