

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :
Technicien.ne de production – technicien.ne de
maintenance – chef.fe d'équipe.

VOTRE FORMATION

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 approche éco citoyenne
- Se spécialiser pour développer son employabilité

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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)

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 de certification de niveau supérieur, niveau 5, par la voie de la VAE ou de la formation continue

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



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

MODALITÉS

Présentiel et distanciel (max.20%)

DIPLÔME VISE

Titre professionnel délivré par le Ministère du Travail de niveau 4

FINANCEMENT

Différents modes de financement sont possibles.



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES

