

# TITRE PROFESSIONNEL



# 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 approchez 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%

#### **MODALITES:**

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

