

### PROFILS APPRENANTS :

- Salariés
- Demandeurs d'emploi
- Personnes en reconversion professionnelle

### PRÉ REQUIS :

Reconnaissance des couleurs

### DURÉE DE LA FORMATION :

De 3 à 6 mois

Formation de niveau 3 en alternance, d'une durée de 280h en centre de formation et au moins 3 semaines en entreprise

**DATES :** 24 février 2025, 9 avril 2025, 8 septembre 2025

### MODALITES D'ACCOMPAGNEMENT :

En présentiel, à distance ou en mixte (blended-learning, synchrone ou asynchrone)

### MODALITES D'EVALUATION :

- Tests écrits individuels
- Evaluations individuelles par mise en situation réelle sur les plateaux techniques
- Evaluations individuelles par l'entreprise

**FINANCEMENT DE LA FORMATION :** Possibilités de prises en charge

**objectif  
fibre**



### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Tirage et ouverture de câbles selon les règles de l'art - Câblage de boîtiers de raccordement
- Réalisation de soudures
- Contrôle du travail réalisé

### CONTENU DES BLOCS DE COMPÉTENCES

#### Bloc 1 : Préparer et sécuriser son intervention

Choisir les équipements de protection adaptés à l'intervention et à l'environnement du chantier

Implanter un balisage, une signalisation

Préparer son intervention en recueillant les informations relatives à la réalisation de l'intervention à l'aide des systèmes d'informations disponibles (numériques ou papier)

#### Bloc 2 : Raccorder et contrôler le réseau optique

Préparer et ouvrir les câbles à l'aide d'outils spécifiques

Positionner le câble dans le boîtier de raccordement selon les modalités déterminées dans le dossier technique

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

**FINANCEMENT  
CPF POSSIBLE**

## LES SERVICES EN +

### ACCOMPAGNEMENT POUR RECRUTER VOTRE COLLABORATEUR :

- Rédaction et diffusion des offres d'emploi
  - Réunion d'information collective auprès des demandeurs d'emploi (Présentation de la filière métiers et des locaux de NOVEA, plateaux techniques et organisation de la formation)
  - Pré-recrutement par NOVEA (entretien individuel et évaluations)
  - Envoi des candidatures sélectionnées à votre entreprise
  - Choix des candidats par l'entreprise
- Possibilité de valider un ou des blocs de compétences, ou l'intégralité de la certification**
- Diplôme de niveau 3 – Câbleur (se) raccordeur (se) réseaux fibre optique et FTTH – RNCP 36873 – Date d'échéance de l'enregistrement 29-09-2025

**innovance**  
Une fibre d'avance

**Rémunération pendant la formation :**  
possibilité de prise en charge  
**Possibilités d'hébergement :**  
Nous contacter

Référente handicap : Elise Herbert  
[Elise.herbert@ofnovea.org](mailto:Elise.herbert@ofnovea.org)  
Possibilités d'adaptation

**CONTACT :**  
[contact@ofnovea.org](mailto:contact@ofnovea.org)  
02 33 79 51 40

Identifier les différentes fibres afin de déterminer celles qui devront être raccordées

Appliquer l'ingénierie préconisée par l'opérateur télécom

Raccorder par fusion et positionner les fibres dans les cassettes réceptrices puis les ranger dans les boîtiers de raccordement

Fermer le boîtier et réaliser son étanchéité

Contrôler à l'aide du matériel de mesure l'installation réalisée

### Bloc 3 : Déployer une infrastructure de réseau fibre optique en souterrain et aérien

Déterminer le passage des câbles optiques.

Poser les câbles dans les infrastructures de réseau souterrain et disposer les câbles en attente.

Appliquer les techniques de poses et de fixation des câbles en chambre télécom.

Fixer et guider les câbles sur des poteaux et disposer les câbles en attente.

Monter les supports de fixation adéquats sur les poteaux et en façade.

Poser et monter des boîtiers de connexion et de raccordement optique.

Remonter les informations nécessaires à sa hiérarchie afin de mettre à jour les plans du réseau.

