

## TITRE PRO INSTALLATEUR RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION EN FIBRE OPTIQUE

Code RNCP37443 | Certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION | Date certification : 08/03/2023



### \* CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Avoir **entre 16 et 30 ans** ou être orienté par la MDPH
- Être mobile et apte aux tâches physiques
- Avoir un niveau Brevet minimum

### \* MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Entrées en continu, en fonction des places disponibles
- Pré-inscription sur dossier et entretien
- Inscription finalisée avec la signature d'un contrat de travail

### \* PLUS D'INFO

Sarah FOURNET

07 57 40 41 02 | pkouyoumdjian@formationmetier.fr

Angie CAJAS CEVALLOS

06 75 23 69 16 | acajascevallos@formationmetier.fr

### ► PASSIONNÉ PAR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES ?

Effectuer des raccordements, poser les câbles, s'assurer du bon fonctionnement des réseaux et les réparer, conseiller les utilisateurs...

L'installateur(trice) de Réseaux de Télécommunication est un agent de maintenance et de dépannage pour la mise en œuvre de réseaux câblés de communication ou de systèmes informatiques et peut intervenir chez les particuliers, les entreprises et les administrations.

### ► LE TITRE PRO IRT EN BREF :

\* FORMAT

⌚ DURÉE

🎯 NIVEAU

📍 LIEU

🔄 RYTHME

★ FINANCEMENT

APPRENTISSAGE

1 an d'alternance

3 (équivalent CAP)

UFA ST HENRI

Marseille (13016)

Accès transport : Bus 25 et 98

• 35h/semaine

• 490 heures en centre

• Formation gratuite

• Salaire payé par l'employeur

• Aide financière possible (permis, logement, équipement)

### ► POURQUOI L'APPRENTISSAGE ?

- C'est des **études gratuites**
- Dans des **métiers qui recrutent**
- Avec un **diplôme à la clé**
- De l'**expérience professionnelle**
- Et un **salaire** tous les mois !

## ▶ ON APPREND QUOI ?

### OBJECTIFS

- Travaux de tirage, pose et raccordement de câbles
- Pose de dispositifs terminaux intérieurs, bornes de raccordement et prises terminales chez le client
- Vérification du fonctionnement de l'installation, mesures et tests

### APTITUDES REQUISES

- Sens de la clientèle
- Organisation et gestion du temps
- Aisance à communiquer
- Minutie et précision

### DOMAINE PROFESSIONNEL

- Technologie raccordement et construction de Réseaux Câblés de transmission (cuivre, fibre)
- Communication et relation clientèle
- Habilitation électrique et AIPR
- Prévention Santé Environnement (PSE)

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Attestation de présence
- Contrôle en cours de formation
- Validation des domaines selon le référentiel de compétences
- Soutenance d'un dossier
- Possibilité de repasser certains blocs de compétences si échec
- ST HENRI est détenteur de l'agrément OBJECTIF FIBRE et est un centre d'examen de la DREETS

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques sur plateau technique agréé en présence de formateurs certifiés
- Suivi individualisé

### TAUX DE RÉUSSITE

2024 : **91%** | 2023 : **86%**

### TAUX D'EMPLOI

2024 : **20%** | 2023 : **16%**

## ▶ ET APRES LE TITRE PRO IRT ?

### POURSUITE DES ÉTUDES

- Titre professionnel **TECHNICIEN(NE) RÉSEAUX CÂBLÉS COMMUNICATION** (niveau 4 - équivalent BAC)
- Titre professionnel **TECHNICIEN(NE) SERVICES DE LA MAISON CONNECTÉE** (niveau 4 - équivalent BAC)

### EMPLOIS POSSIBLES

- Monteur(se)-câbleur(se) de Réseaux de Télécommunication
- Installateur(trice) Raccordeur(se) FTTH
- Installateur(trice) en Télécommunication
- Tireur(euse) de Câble Fibre Optique
- Raccordeur(deuse) Client Fibre

### \* ACCESSIBILITÉ HANDICAP

- **Accès PMR**  
(personne à mobilité réduite)
- **Formation adaptée** disponible  
(si orientation par la MDPH)
- Pour plus d'information,  
**Hélène INGOUF** est notre **référente handicap** : **04 42 50 65 61**  
[hingouf@formationmetier.fr](mailto:hingouf@formationmetier.fr)