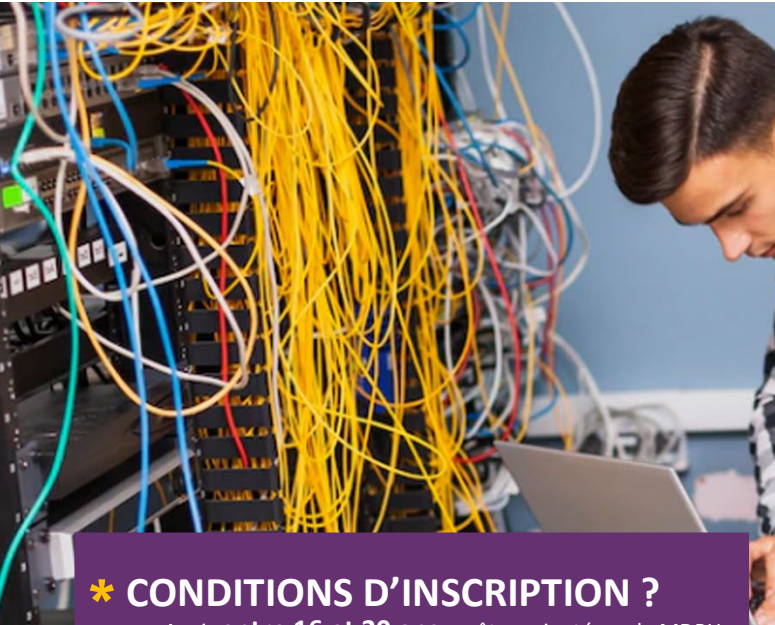


TITRE PRO TECHNICIEN(NE) D'INTERVENTION DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION EN FIBRE OPTIQUE

Code RNCP37445 | Certificateur : MINISTÈRE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION | Date certification : 08/03/2023



► PASSIONNÉ(E) 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 TRT EN BREF :

- ✳ **FORMAT**
- ⌚ **DURÉE**
- 🎯 **NIVEAU**
- 📍 **LIEU**

APPRENTISSAGE

1 AN d'alternance

4 (équivalent BAC)

UFA **ST HENRI**

Marseille (13016)

Accès transport : Bus 25 et 98

- 🔄 **RYTHME**

• **35h**/semaine

• **560** heures en centre

- ★ **FINANCEMENT**

• Formation **gratuite**

• **Salaire payé**
par l'employeur

• **Aide financière possible**
(permis, logement,
équipement)

* CONDITIONS D'INSCRIPTION ?

- Avoir **entre 16 et 30 ans** ou être orienté par la MDPH
- Être mobile et apte aux tâches physiques
- Être titulaire d'un bac MELEC, STI ou d'un titre IRT
- Être titulaire d'un permis B

* MODALITÉS D'INSCRIPTION ?

- Entrées en continu, en fonction des places disponibles
- Pré-inscription sur dossier, entretien et tests d'aptitude (électricité et logique du réseau)
- Inscription finalisée avec la signature d'un contrat de travail

* PLUS D'INFO ?

Angie CAJAS

06 75 23 69 16 |

acajascevallos@formationmetier.fr

Ania Ahamed

06 48 64 43 22 | aahamed@formationmetier.fr

► 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

Maintenance de réseaux câblés de communication – Sens de la clientèle, bonne présentation, aisance à communiquer

APTITUDES REQUISES

Organisation et gestion du temps - Minuterie et précision - Encadrement d'équipe - Respect des règles de sécurité individuelles et collectives - Manipulation d'outils informatiques d'appareils de mesure

DOMAINE PROFESSIONNEL

- Rédaction de cahiers de mesure et de recette
- Contrôle de la qualité de la liaison optique avec interprétation des résultats
- Suivi technique de travaux
- Maintenance et bases Métiers de Réseaux Câblés
- Habilitations électriques (BR et AIPR)
- Application aux outils informatiques
- Communication
- Management
- 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
- E-campus
- Suivi individualisé

TAUX DE RÉUSSITE

2023 : **NC** | 2022 : **80%**

TAUX D'EMPLOI

2023 : **100%** | 2022 : **75%**

▶ ET APRES LE TITRE PRO TRT ?

POURSUIITE DES ÉTUDES

- CQP **CHARGÉ(E) D'ÉTUDE ET DE PROJET DES RÉSEAUX** (niveau 4 - équivalent bac)
- Titre professionnel **TECHNICIEN(NE) SERVICES DE L'ÉLECTROMÉNAGER CONNECTÉ** (niveau 4 - équivalent bac)

EMPLOIS POSSIBLES

- Technicien(ne) Fibre Optique
- Technicien(ne) d'intervention client
- Technicien(ne) de déploiement de télécommunication

* 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