



MONTEUR INSTALLATEUR (H/F) RÉSEAUX TRÈS HAUT DÉBIT

Réf. : INR-APP-06

NIVEAU 3 • CAP

Code RNCP : 27096

MODALITÉS PRATIQUES

Accès

- Pré-inscription en ligne sur le portail <https://ypareo.purple-campus.com>
- Validation du projet par un conseiller
- Accompagnement à la mise en relation avec des entreprises

Tarif

Formation financée par France Compétences et les OPCO

Durée & rythme

490 h sur 1 an

Lieux

ST-PAUL DE JARRAT

Type de formation

Collective en face-à-face

Individualisation

Possibilité : OUI

Langue d'enseignement

Français

Accessibilité

Accès des publics en situation de handicap et présence d'un Référent Handicap par Campus

Le Monteur Installateur Réseaux Très Haut Débit (MIR-THD) est capable de préparer son chantier en prenant en compte son environnement et les consignes de chantier. Il peut réaliser le raccordement des conducteurs cuivres et fibres optiques en bonne et due forme et appliquer les techniques de communication internes et externes auprès d'un client.

PUBLIC CIBLE

- Jeunes, entre 15 et 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage
- Sans limite d'âge pour un contrat de professionnalisation ou une RQTH

PRÉ-REQUIS & NIVEAU D'ENTRÉE

- Niveau fin de 3^{ème} ou avoir un niveau 3 Bis
- Ou candidat pouvant justifier d'une expérience professionnelle de 3 à 5 années dans le domaine des travaux publics, du bâtiment, de l'industrie

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer son chantier en tenant compte de son environnement et des consignes des chantiers réseaux Très Haut Débit
- Réaliser le raccordement des conducteurs cuivre et/ou de fibre optique, pour permettre le transport des informations Très Haut Débit
- Appliquer les techniques de communication internes et externes auprès d'un client

APRÈS LA FORMATION

POURSUITE D'ÉTUDES

- Responsable de Travaux Réseaux Télécoms Très Haut Débit (Niveau 6)



MONTEUR INSTALLATEUR (H/F) RÉSEAUX THD

INFORMATIQUE NUMÉRIQUE ROBOTIQUE

74,03%

d'embauche 6 mois
après l'obtention
du diplôme

100%

de réussite aux examens
Filière Informatique Numérique
Robotique

CONTACTS

ST-PAUL DE JARRAT T. 05 61 02 03 31
foix@purple-campus.com

PROGRAMME

PRÉPARER SON CHANTIER EN TENANT COMPTE DE SON ENVIRONNEMENT ET DES CONSIGNES DES CHANTIERS RÉSEAUX TRÈS HAUT DÉBIT

- Etudier un plan d'exécution technique
- Préparer son véhicule pour réaliser un chantier en toute sécurité
- Mettre en sécurité un chantier
- Maîtriser les règles de sécurité d'un chantier

RÉALISER LE RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS CUIVRE ET/OU FIBRE OPTIQUE POUR PERMETTRE LE TRANSPORT DES INFORMATIONS THD

- Déployer un câble cuivre et fibre en souterrain et aérien
- Appliquer les techniques de pose
- Appliquer les techniques d'ouverture et de protection des câbles et en vérifier la protection et son étiquetage
- Réaliser l'épissurage et/ou le soudage
- Nettoyer sa zone de travail

APPLIQUER LES TECHNIQUES DE COMMUNICATION INTERNES ET EXTERNES AUPRÈS D'UN CLIENT

- Communiquer avec un client commanditaire
- Utiliser les documents professionnels

PRATIQUE PROFESSIONNELLE ET ÉVALUATION

MISSIONS EN ENTREPRISE

EQUIPES, MÉTHODES & OUTILS PÉDAGOGIQUES

- **Equipes pédagogiques internes et externes**, expérimentées, qualifiées, formées aux méthodes pédagogiques digitales et dotées sur les enseignements métiers d'une expérience professionnelle en entreprise
- **Face-à-face pédagogique** avec alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de mises en situation
- **Salles de cours banalisées**, salles informatiques, ateliers d'application, Wifi, logiciels métiers, Environnement Numérique de Travail (ENT)

MODALITÉS D'ÉVALUATION & VALIDATION

- Contrôle continu, examen terminal et évaluation professionnelle
- En fin de parcours, délivrance de l'attestation de formation
- Validation du diplôme : totale et/ou partielle