

Monteur(euse) installateur(trice) de réseaux très haut débit

Autre titre inscrit sur demande au
RNCP (niveau 3)



Niveau de qualification : 3 - Savoirs couvrant des
faits, principes, concepts généraux

Niveau CAP, BEP

[Code Certif Info N°90689]

Type de titre / diplôme

Certification active

Descriptif, Objectif et Programme

Descriptif

Sous la responsabilité de son chef d'équipe et en relation avec l'équipe, l e Monteur(teuse) Installateur(trice) de Réseaux THD (Très Haut Débit) participe à la réalisation, la pose, le raccordement de l'ensemble de l'architecture d'un réseau de transmission d'informations et à l'installation des équipements qui vont permettre le transport du signal Très Haut Débit chez les clients.

A partir de l'étude d'un « cahier technique des clauses particulières », transmis par un prescripteur, il doit pouvoir intervenir en toute sécurité, en bordure de voie circulée, en chambre de tirage, pour permettre la mise en place et le tirage du câble Très Haut Débit cuivre et fibres optiques jusqu'à l'utilisateur.

Objectif

Bloc A - Préparer son chantier, en tenant compte de son environnement et des consignes des chantiers réseaux Très haut Débit

- Respecter les prescriptions du «Cahier Technique des Clauses Particulières» du chantier
- Préparer de son véhicule, ses outils, son matériel d'intervention, ses équipements de protection individuelle en adéquation avec le chantier à réaliser
- Mettre en place de la signalisation temporaire du chantier et de la protection des personnes

pour signaler, délimiter et baliser la zone de travail

- Réaliser le repérage de son chantier afin d'identifier l'ensemble des risques liés à l'environnement (électricité, gaz, amiante, eau, chimique)

Bloc B : Réaliser le raccordement des conducteurs cuivre et/ou de fibre optiques pour permettre le transport des informations THD

- Appliquer des techniques de tirage des câbles en déploiement souterrain et aérien et exploiter des équipements pour permettre le déroulage en respectant les contraintes mécaniques, la sécurité individuelle et collective
- Appliquer des techniques de pose des éléments d'infrastructure
- Appliquer des techniques d'ouvertures et de protections des câbles
- Vérifier la protection, le repérage et l'étiquetage des câbles selon les plans et les consignes techniques de réalisation transmis par l'opérateur
- Réaliser l'épissurage et/ou le soudage des câbles à fibres optiques et/ou cuivre en appliquant les normes et techniques de raccordement
- Nettoyer de sa zone de travail et collecter les déchets en respectant les règles environnementales et sécuritaires

Bloc C : Appliquer les techniques de communication internes et externes auprès d'un client

- Présenter à un client/commanditaire le déroulement de son chantier
- Communiquer avec un client/commanditaire
- Utiliser les documents professionnels

Poursuite et débouchés

Débouchés

Les secteurs d'activité impliqués dans ce nouveau métier sont essentiellement des entreprises du secteur du génie civil, des travaux publics, de l'électricité et du courant faible.

Les entreprises qui embauchent le Monteur(teuse) Installateur(trice) de Réseaux THD (Très Haut Débit) sont généralement des sous-traitants d'opérateurs en téléphonie dont la taille évolue entre 50 personnes et 250 personnes.

Métiers visés :

- Monteur / Monteuse d'installation en télécommunications et courants faibles
- Agent technique en télécommunications courant faible
- Monteur / Monteuse réseaux
- Monteur / Monteuses câbleur en courant faible
- Monteur / Monteuse Réseau Télécom

Autres informations

RNCP

Inscrit sur demande Fiche n° 27096

<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/27096>

Certificateur

CCI France - Réseaux formations très haut débit

Valideur

CCI France - Réseaux formations très haut débit

Session de l'examen

Année de la première session	Année de la dernière session
Information non communiquée	Information non communiquée

Domaine(s) de formation

24229 : Transmission fibre optique

24252 : Réseau télécom

Lien(s) vers les métiers (ROME)

F1605 : Montage de réseaux électriques et télécoms

I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles

Groupes formation emploi (GFE)

U : Communication, médias

Domaine de spécialité (NSF)

255 : Bobinage, câblage, assemblage, installation, pose de circuits et équipements électriques-électroniques

Accessibilité

Formation initiale	Formation continue	Apprentissage	Contrat de pro	VAE	Demande individuelle
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Eligibilité au Compte Personnel de Formation (CPF)

Identifiant CPF	Début de validité	Fin de validité
247910	02/01/2019	Information non communiquée

Texte officiel

[Arrêté du 30/08/2016](#)

Publication : 07/09/2016

Descriptif : Arrêté du 30 août 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles

Code NOR : ETSD1612974A

URL : <http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=ETSD1612974A>

Informations mises à jour le 29/07/2020 par Certif Info.

<https://reseau.intercariforef.org/formations/certification-90689.html>