#### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 23990

#### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Installateur en réseaux de communication-télécommunication VDI

Nouvel intitulé : <u>Technicien en réseaux de communications</u>

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Organisme de formation pour l'insertion, l'accompagnement et la qualification (OFIAQ)	Président

# Niveau et/ou domaine d'activité

#### IV (Nomenclature de 1969)

4 (Nomenclature Europe)

#### Convention(s):

#### Code(s) NSF:

326r Assistance informatique, maintenance de logiciels et réseaux

#### Formacode(s):

# Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Dans le cadre de l'organisation des travaux, l'Installateur/Installatrice en Réseaux de Communications -Télécommunications VDI doit à partir d'un ordre de travail et /ou d'un cahier des charges et de notices de matériel

préparer et organiser son chantier de pose de matériel de communication pour lui et éventuellement son équipe (dans le cas de chantier important , il peut être amené à avoir la responsabilité d' une équipe).

Une fois le chantier préparé et organisé, il doit réaliser les travaux en respectant les normes et les règles de l'art, sur un chantier de construction ou dans le cadre d'une intervention de maintenance. Il détermine l'implantation, met en place les supports de câble, pose les câbles, installe le matériel et le raccorde.

Dans le cas de maintenance soit il détermine les éléments défectueux et les remplace afin de rendre le système opérationnel soit il assure le contrôle du système.

Il doit de plus assurer la sécurité et la gestion de son chantier.

A la fin des travaux il réalise la mise en service de l'installation, pour cela il effectue les tests puis une fois ces tests validés, il assure la livraison du chantier au client.

Les capacits attestées :

Organisation des travaux

Analyser les Ordres de Travail, plans architecturaux, vérifier la conformité, préparer l'outillage, établir la feuille de route

Réalisation des travaux

Mettre en place le matériel, organiser les activités, construire le réseau (mise en place et raccordement) et intervenir en maintenance sur le réseau

Mise en service

Utiliser les appareils de mesures adaptés, interpréter les mesures et appliquer les spécificités clients, réaliser les documents de fin de chantier et communiquer avec le client.

#### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Bâtiment, Travaux Public, Industrie, Métallurgie, Télécommunication

Administration / Services de l'Etat, Armée, Informatique et télécommunications

Installateur/installatrice en Réseaux de Communications - Télécommunications VDI

Technicien/Technicienne de maintenance en réseau de communication

Technicien courant faible

## Codes des fiches ROME les plus proches :

<u>I1307</u>: Installation et maintenance télécoms et courants faibles

<u>I1309</u> : Maintenance électrique <u>F1602</u> : Électricité bâtiment

### Réglementation d'activités :

Habilitations électriques (Norme UTE NFC 18-510)

Habilitations travaux en hauteur / CACES PEMP 1B

## Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

- UV1 Organisation des travaux
- UV2 Réalisation des travaux
- UV3 Mise en service
- Stage en entreprise
- Rapport de stage

#### Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	I COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		Х	
Après un parcours de formation continue	X		1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le président d'OFIAQ et le responsable technique d'OFIAQ
En contrat de professionnalisation	X		1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le président d'OFIAQ et le responsable technique d'OFIAQ
Par candidature individuelle	X		1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le président d'OFIAQ et le responsable technique d'OFIAQ
Par expérience dispositif VAE prévu en 2014	X		1 Technicien, 1 chef d'entreprise, le président d'OFIAQ et le responsable technique d'OFIAQ

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Χ
Accessible en Polynésie Française		Χ

cessible en Polynésie Française	X	

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

# Base légale

#### Référence du décret général :

### Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

Arrêté du 10 avril 2009 publié au Journal Officiel du 21 avril 2009 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau IV, sous l'intitulé Installateur en réseaux de communication, télécommunication et VDI avec effet au 21 avril 2009, jusqu'au 21 avril 2014.

### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

### Références autres :

Arrêté du 17 juillet 2015 publié au Journal Officiel du 25 juillet 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau IV, sous l'intitulé "Installateur en réseaux de communication-télécommunication VDI" avec effet au 21 avril 2014, jusqu'au 25 juillet 2018.

### Pour plus d'informations

# Statistiques:

# Autres sources d'information :

http://www.ofiaq.fr

#### Lieu(x) de certification :

Organisme de formation pour l'insertion, l'accompagnement et la qualification (OFIAQ) : Midi-Pyrénées Languedoc-Roussillon - Hérault ( 34) [Montpellier]

OFIAQ

ZAC Parc 2000 - 255 rue Claude François

34080 MONTPELLIER

### Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

# Historique de la certification :

Nom de l'autorité délivrant la certification :

OFIAQ (Organisme de Formation pour l'Insertion, l'Accompagnement et la Qualification) Anciennement CFTT – Centre de Formation en Techniques de Télécommunications

Certification précédente : Installateur en réseaux de communication, télécommunication et VDI

Certification suivante : Technicien en réseaux de communications