

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 31001**

Intitulé

Technicien en réseaux de communications

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

Le Technicien(ne) en Réseau de Communication organise , réalise/maintient et met en service des infrastructures et des reseaux de télécommunication filaires et ou mobiles aussi bien sur des cables cuivre qu'optique. Il réalise un travail de précision et utilise un matériel spécifique et couteux.

De plus en plus en contact avec les abonnés (particuliers et entreprises), il veille à la satisfaction du client et répond à ses attentes .

A partir d'un ordre de travail d'un cahier des charges et/ou d'un plan de raccordement , il intervient sur les infrastructures seul en autonomie ou en binome. Il peut être amené à animer et coordonner les tâches d'un équipe lors de chantiers de grande envergure.

Activités visées

Organiser les travaux :

Préparer le chantier , vérifier le matériel , préparer la sécurité , planifier et organiser les travaux.

Réaliser les travaux :

Sécuriser le chantier , gérer le chantier , installer raccorder le matériel , réaliser la maintenance de l'installation.

Mettre en service :

Tester les cables cuivre tester les cables fibres optiques , livrer le chantier

Capacités attestées

Organiser les travaux :

Analyser les ordres de travail , plans architecturaux , vérifier la conformité , préparer l'outillage , établir la feuille de route.

Réaliser les travaux :

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

Mettre 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

Technicien en réseau de communication

Technicien/Technicienne de maintenance en réseau de communication

Technicien courant faible

Technicien fibre optique

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles

I1309 : Maintenance électrique

F1602 : 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 - Organiser les travaux

- UV2 - Réaliser les travaux

- UV3 - Mettre en service

- Stage en entreprise

- Rapport de stage

Bloc de compétence :

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
Bloc de compétence n°1 de la fiche n° 31001 - Organiser les travaux	<p>Descriptif :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analyser les Ordres de Travail, plans architecturaux, -Vérifier la conformité, -Préparer l'outillage, les éléments de sécurité -Etablir la feuille de route <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Epreuve Théorique -Rapport de stage/pratiques professionnelles
Bloc de compétence n°2 de la fiche n° 31001 - Réaliser les travaux	<p>Descriptif :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre en place le matériel, -Organiser les activités, -Construire le réseau (mise en place et raccordement) -Intervenir en maintenance sur le réseau <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mise en situation pratique -Rapport de stage/pratiques professionnelles
Bloc de compétence n°3 de la fiche n° 31001 - Mettre en service	<p>Descriptif :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Utiliser les appareils de mesures adaptés -Interpréter les mesures et appliquer les spécificités clients -Réaliser les documents de fin de chantier -Communiquer avec le client <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mise en situation pratique -Rapport de stage/pratiques professionnelles

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	
En contrat d'apprentissage	X	
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		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

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

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 11 juillet 2018 publié au Journal Officiel du 21 juillet 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau IV, sous l'intitulé "Technicien en réseaux de communications" avec effet du 21 juillet 2018, jusqu'au 21 juillet 2021.

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 :**

www.ofiaq.fr

<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 :

OFIAQ - ZAC Parc 2000 - 255 rue Claude François - 34080 Montpellier

OFIAQ - 1 ter Rue Franklin - 66000 Perpignan

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
CFTT devient OFIAQ en 2013.

Certification précédente : [Installateur en réseaux de communication- télécommunication VDI](#)