

FICHE 1 PRÉSENTATION DE LA DEMANDE

Première demande

Libellé de la certification : Installateur(trice) de réseaux de communication Très Haut Débit-FTTH

Niveau : V

Code(s) NSF : 326r/255s

Personne(s) morale(s) délivrant la certification : Faustine DAVESNE

Autre démarche de reconnaissance en cours (le cas échéant) :

Date de transmission de la demande à l'autorité de saisine : le 21 Juillet 2017

Renouvellement

Historique de la certification enregistrée au RNCP

Libellé de la certification :

Niveau :

Code(s) NSF :

Date de parution au Journal Officiel :

N° du précédent dossier :

N° de la fiche RNCP :

Demande actuelle

Nouveau libellé de la certification (si modification) :

Niveau :

Code(s) NSF :

Personne(s) morale(s) délivrant la certification :

Autre démarche de reconnaissance en cours (le cas échéant) :

Date de transmission de la demande à l'autorité de saisine :

Date de première délivrance de la certification :

Interlocuteur (trice) unique en charge du dossier

Prénom : Géraldine

Nom : BENGOUA

Fonction : Conseillère Formation

Courriel : g.bengoua@initia-formation.fr

Téléphone : 02.32.25.39.84

Mobile :

Adresse postale : 11, voie du Testelet BAT 3, 27100 VAL DE REUIL

FICHE 2 IDENTIFICATION DE(S) L' AUTORITÉ(S) DELIVRANT LA CERTIFICATION

1) Statut juridique et dénomination complète

Nom de la personne morale délivrant la certification : Faustine DAVESNE-INITIA
FORMATION

Adresse : 11, Voie du Testelet BAT 3, 27100 Val de Reuil

Téléphone : 02.32.25.39.84

Mobile : 06.26.32.20.36

Courriel : f.davesne@initia-formation.fr

Site Internet : www.initia-formation.fr

Statut juridique : SASU

 Joindre obligatoirement une copie du document attestant officiellement la personnalité morale de l'autorité responsable de la délivrance de la certification au moment de la saisine. (Cf. annexe N°1 « extrait Kbis »)

N° SIRET : 82392073100010

N° de déclaration d'activité de formation professionnelle continue : 28270199027
(Articles L6351-1 et 6313-1 du Code du travail)

N° d'Unité Administrative Immatriculée (UAI) pour la formation initiale :
(Etablissement d'enseignement public ou privé sous contrôle d'un rectorat)

2) Représentée légalement par

Prénom : Faustine

Nom : DAVESNE

Fonction : Présidente Directrice Générale

Courriel : f.davesne@initia-formation.fr

Téléphone : 02.32.25.39.84

Mobile : 06.26.32.20.36

3) Activités de la personne morale délivrant la certification

Activité principale : Présidente Directrice Générale de INITIA FORMATION Centre de formation dans la fibre optique et le THD.

Autres activités : Présidente Directrice Générale de NEMESIS THD entreprise spécialisée dans le secteur d'activité des autres activités de télécommunications.

4) Autres certifications octroyées par l'autorité délivrant la certification

Enregistrées au RNCP : aucune

Autres : aucune

FICHE 3 RÉSEAU(X) DE CO-CERTIFICATEURS

Cette fiche doit être complétée par chaque personne morale délivrant la certification.

1) Les membres du (des) réseau(x) **NON CONCERNE. INITIA FORMATION NE FAIT PAS PARTI D'UN RESEAU.**

Personnalité morale des co-certificateur(s) :

Adresse :

Site Internet :

Statut juridique :

N° SIRET :

N° de déclaration d'activité de formation professionnelle continue :
(Articles L6351-1 et 6313-1 du Code du travail)

N° d'Unité Administrative Immatriculée (UAI) pour la formation initiale :
(Etablissement d'enseignement public ou privé sous contrôle d'un rectorat)

 Joindre une copie complète de(s) la convention(s) comportant les signatures des parties au moment de la saisine.

2) Cadre conventionnel

A) Nature des liens

B) Organisation du partenariat

3) Quelles sont les conditions prévues en cas de rupture de convention et/ou de défaillance d'un membre du réseau ?

4) Modalités de communication sur la certification

FICHE 4 ORGANISME(S) PRÉPARANT À LA CERTIFICATION

1) Organismes préparant la certification (identité juridique)

Nom de(s) la personne(s) morale(s) préparant à la certification : Faustine DAVESNE-INITIA FORMATION

Adresse : 11, voie du Testelet BAT 3, 27100 Val de Reuil

Site Internet : www.initia-formation.fr

Statut juridique : SASU

N° SIRET : 82392073100010

N° Déclaration d'activité : 28270199027

2) Sites géographiques des organismes préparant à la certification (identité commerciale)

Indiquez les lieux de préparation à la certification pour l'ensemble des partenaires :

Noms de(s) l'établissement(s) : INITIA FORMATION

Adresse : 11, voie du Testelet BAT 3, 27100 Val de Reuil

 Joindre une copie complète de(s) la convention(s) comportant les signatures des parties au moment de la saisine (Cf. annexe N°2 « récépissé de déclaration d'activité d'un prestataire de formation » + « demande d'attestation au titre d'activités s'inscrivant dans le cadre de la formation professionnelle continue ».)

3) Cadre conventionnel

A) Nature des liens

SANS OBJET

B) Organisation du partenariat

SANS OBJET

4) Quelles sont les conditions prévues en cas de rupture de convention et/ou de défaillance d'un organisme préparant à la certification ?

SANS OBJET

5) Modalités de communication sur la certification

Plaquette de formation + programme de formation + site internet + forums + réunions d'informations collectives auprès d'institutionnels (Pôle Emploi, agglomérations, missions locales, etc...)

FICHE 5 MÉTIER(S), FONCTIONS ET ACTIVITÉS VISÉES

1) Désignation du métier et des fonctions

Installateur(trice) de réseaux de communication Très Haut Débit-FTTH.

2) Description des activités

L'installateur(trice) de réseaux de communication Très Haut Débit-FTTH peut intervenir sur le déploiement de la fibre optique au niveau « infrastructure », au niveau « raccordement du réseau et de la partie service » et au niveau de la « recette de l'installation ». Il réalise un travail de précision qui requiert du matériel spécifique et une grande précision gestuelle. Il est capable d'exercer ses fonctions en suivant les instructions du cahier des charges fournies par le donneur d'ordre ou l'opérateur en s'adaptant aux matériaux et aux matériels de différentes marques.

L'installateur(trice) est également chargé(e) de la validation de ces réseaux par des essais et mesures, et, par conséquent responsable du bon état d'achèvement vis-à-vis du client.

Les activités se décomposent en 4 activités principales :

- Préparation de l'intervention à partir de l'ordre du travail,
- Réalisation de travaux sur site client dans le cadre d'un câblage réseau d'entreprise,
- Réalisation de travaux sur site câblage fibre optique FTTH déploiement horizontal et vertical,
- Intervention chez le client : raccordement et/ou maintenance.

Les compétences de l'installateur(trice) sont :

- Organiser et préparer ses interventions,
- Déployer les câbles en intérieur comme à l'extérieur,
- Réaliser la pose du câble fibre optique et raccorder un faisceau de câble de fibre optique (toutes techniques),
- Vérifier les liaisons réalisées et tester les performances avec des appareils de certification homologués,
- Rédiger et faire signer la fiche d'intervention et de bonne exécution au client.

3) Fiche(s) ROME la ou les plus proches

F1605
I 1307
M1804

4) Cadres d'exercice les plus fréquents

A. Secteur d'activité et taille des entreprises ou services employeurs

- Les entreprises d'électricité générales du secteur des BTP
- Les entreprises des télécommunications et courants faibles
- Les entreprises d'électricité et courant faibles
- Les bureaux d'études spécialisés dans le déploiement de réseaux
- Au sein du service informatique d'une PME ou d'une collectivité

B. Responsabilité et autonomie caractérisant les postes ciblés

Les postes ciblés de l'installateur(trice) dans le métier de la fibre optique nécessitent un personnel très qualifié dont les tâches sont la mise en œuvre d'une pluri-technicité. Ce sont des emplois de maîtrise ou d'ouvrier hautement qualifiés exigeant une formation théorique englobant les critères relatifs à la mise en œuvre de la fibre optique. Les fonctions requièrent la pratique confirmée d'un ensemble de techniques diversifiées nécessitant à ce stade, en vue du bon accomplissement de l'activité comme le choix des moyens et de la succession des étapes dans l'organisation de son travail, une assistance technique hiérarchique occasionnelle, une méthodologie sans faille. Cette activité concerne principalement un travail technique qui peut être exécuté de façon autonome et/ou comporter des responsabilités d'encadrement et de coordination. Le personnel doit être capable d'analyser un projet, de collecter et d'exploiter les documents de travaux, de proposer des solutions technologiques.

5) Réglementation d'activités (le cas échéant)

Permis B
CACES NACELLE 1B et ou 3B
Habilitation électrique BO et HO

FICHE 6 LIENS ENTRE LA CONSTRUCTION DE LA CERTIFICATION ET LE CHAMP PROFESSIONNEL VISÉ

1) Quelles sont les raisons de la création de la certification ?

Dans le cadre du plan France Très Haut Débit qui vise à couvrir l'intégralité du territoire en THD d'ici 2022, un investissement de 20 milliard d'euros a été mobilisé.

La Normandie prévoit d'investir 320 Millions d'euros à horizon 2030 pour l'aménagement du territoire.

L'évolution des nouvelles technologies suscite un besoin de nouvelles compétences particulièrement dans le domaine de la fibre optique. Cette formation a donc pour but de combler ce manque de compétences sur le marché actuel du travail.

Ci-joints des courriers appuyant ce besoin de compétences (courrier Pôle-emploi, Maire de VAL DE REUIL, NEMESIS THD, cf. Pièce jointe N°3 « courriers attestant du besoin »)

2) Cette certification est-elle pertinente aujourd'hui au vu du champ professionnel ?

A. Evolutions de la certification jusqu'à sa forme actuelle

Des collaborations entre NEMESIS THD et INITIA FORMATION ont été les bases fondatrices à la définition de la présente certification, à savoir :

- La préparation de 27 candidats à exercer le métier d'installateur(trice) de réseaux de communication très haut débit-FTTH, dont 24 candidats sur les 3 premières promotions, pour une formation continue réalisée par le centre de formation INITIA FORMATION dont le taux de remplacement est de 79,16%.

A noter que la 4^{ème} promotion a atteint un score de 100% de remplacement ce qui porte le taux global de remplacement depuis l'ouverture d'INITIA FORMATION à 81,5%.

La collaboration avec NEMESIS THD mais aussi avec d'autres entreprises qui ont embauchées des candidats sortis de sessions de formations telles que SCOPELEC, TEAM RESEAUX, SOCACOM, FREE ... ont permis d'élaborer de manière cohérente, un programme de formation correspondant aux besoins réels du métier d'installateur(trice) de réseaux de communication Très Haut Débit- FTTH.

B. Préciser de quelle manière l'organisme a pris en compte les recommandations notifiées par la CNCP lors du dernier enregistrement

SANS OBJET

3) Pré-requis pour accéder au dispositif de certification (hors VAE)

- 18 ANS
- Etre capable de repérer les couleurs (12 couleurs de base pour raccorder les fils)

- Permis B
- La maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter) est nécessaire

4) Système de veille mis en place par l'autorité délivrant la certification pour l'ajuster aux évolutions du métier et des fonctions et des activités visé(es)

A. Description du dispositif

- Veille via site internet (ARCEP)
- NEMESIS THD qui organise fréquemment des observations terrains pour nos candidats de sessions
- ALTITUDE INFRASTRUCTURES avec qui nous avons signé une convention de partenariat.

C) Présentation du conseil de perfectionnement (ou équivalent)

NON ASSUJETTI CAR INITIA FORMATION NE SOUSCRIT PAS DE CONVENTION DE FORMATION PROFESSIONNELLE AVEC L'ETAT.

- ❖ Composition (nom et qualité des personnes)
- ❖ Attributions statutaires
- ❖ Fréquence des consultations

FICHE 7 INGÉNIERIE : RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS, RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION ET BLOCS DE COMPÉTENCES

1) Présentation et articulation des référentiels

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS		RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION		
ACTIVITÉS et TACHES	COMPÉTENCES ASSOCIÉES AUX ACTIVITÉS ET TACHES	COMPÉTENCES EVALUÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
* Activité 1 : Organiser et préparer son chantier	Organiser son travail et préparer une intervention sur un chantier	Organiser et préparer un chantier : * Préparer ses outils pour intervenir sur un chantier * Préparer son véhicule pour intervenir sur un chantier * Préparer le matériel de sécurité pour intervenir sur un chantier	<p><u>Epreuves théoriques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Un QCM correspondant au bloc de compétences 1 (17 questions). * Un QCM correspondant au bloc de compétences 2 (12 questions) <p><u>Epreuves pratiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Raccordement sur réseau horizontal * Raccordement sur réseau vertical * Réalisation d'un raccordement client FTTH 	<ul style="list-style-type: none"> * Préparation de l'outillage * Chargement d'un véhicule * Connaissance du matériel de sécurité

<p>* Activité 2 : Infrastructure : construire le réseau THD, tirer les câbles souterrains/aériens/et façade</p>	<p>Déployer le réseau</p>	<p>* Lire les plans et synoptique * Déployer un réseau par l'intermédiaire d'une chambre de tirage * Déployer un réseau par l'intermédiaire de poteaux aériens</p>	<p><u>Epreuves théoriques :</u> * Un QCM correspondant au bloc de compétences 1 (17 questions). * Un QCM correspondant au bloc de compétences 2 (12 questions)</p> <p><u>Epreuves pratiques :</u></p>	<p>* Compréhension lecture des plans * Sécurité * Respect des procédures * Vitesse de réalisation du déploiement</p>
<p>* Activité 3 : Raccorder le réseau</p>	<p>Raccorder le réseau horizontal</p>	<p>* Lire les plans de soudures * Raccorder un réseau horizontal à l'aide d'une soudeuse fibre optique au sous répartiteur optique et au BPE</p>	<p>* Raccordement sur réseau horizontal * Raccordement sur réseau vertical * Réalisation d'un raccordement client FTTH</p>	<p>* Compréhension et lecture des plans * Respect des procédures * Utilisation du matériel adapté * Techniques pour libérer les fibres optiques * Techniques pour lover en cassettes * Techniques et moyen de contrôle préalable des câbles * Technique d'épissurage</p>

<p>* Activité 4 : Mettre en œuvre et Raccorder la partie verticale</p>	<p>Raccorder la partie verticale</p>	<p>* Lire une étude et synoptique + plan de soudure * Réaliser un câblage d'adduction * Utiliser une aiguille de tirage * Utiliser le matériel de sécurité des usagers de la voirie</p> <p>* Raccorder le câble réseau au boitier optique extérieur et intérieur BPE/BPI * Réaliser le câblage des colonnes montantes * Poser les boitiers étage (BE) + brasser les câbles</p>	<p><u>Epreuves théoriques :</u></p> <p>* Un QCM correspondant au bloc de compétences 2 (12 questions)</p> <p><u>Epreuves pratiques :</u></p> <p>* Raccordement sur réseau vertical et utilisation des appareils de contrôles</p>	<p>* Respect des normes en vigueur lors de l'intervention * Connaissance du matériel de raccordement et de sécurité</p> <p>* Maîtrise de la technique de brassage des câbles * Habileté et technicité du candidat * Maîtrise de la technique d'épissurage</p>
<p>* Activité 5 : Tester et contrôler</p>	<p>Mesurer, contrôler et faire recette de l'installation</p>	<p>* Tester la conformité * Recetter l'installation * Etablir un compte rendu d'intervention</p>		<p>* Utilisation des appareils de mesure * Interprétation des résultats * Qualité du compte rendu en fin d'intervention</p>

<p>* Activité 6 : Raccorder un usager Effectuer SAV</p>	<p>Raccorder un client SAV Assurer une opération de maintenance</p>	<p>Se presenter au client * S'adapter au site d'intervention et exigence client * Déterminer le cheminement des câbles et de l'emplacement de la prise terminale * Vérifier la conformité de la pose * Identifier la panne * Remettre * Donner les explications au client</p>	<p><u>Epreuves pratiques :</u> * Mise en situation clientèle * Réalisation d'un raccordement client FTTH</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Savoir rassurer un client * Vulgariser la technique utilisée * Savoir-être client * L'adaptabilité de l'installateur aux contraintes terrain * Maîtrise de l'outillage de contrôle VFL et photomètre * Maîtrise de l'outillage de contrôle VFL, photomètre, réflectomètre
---	---	--	--	--

2) Identification des blocs de compétences de la certification

Si votre certification est déclinée en blocs de compétences, merci de préciser pour chaque bloc l'intitulé, un descriptif des compétences attestées ainsi que les modalités d'évaluation et de certification de chacun des blocs.

Intitulé	Descriptif et modalités d'évaluation et de certification
<p>Bloc 1 : Mise en Œuvre d'un réseau fibre Optique horizontal FTTH</p>	<p>1) Préparation de l'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> * organiser son chantier en fonction des urgences, des lieux d'intervention, * Préparation du véhicule, * Préparation du matériel de sécurité nécessaire, * Préparation des outils de travail <p>2) Réalisation de travaux sur site câblage fibre optique FTTH - déploiement et raccordement d'un réseau horizontal :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Préparation du poste de travail, * Délimitation et sécurisation de la zone de travail, * Déployer le réseau : à partir du SRO, l'installateur(trice) réalise les câblages horizontaux, câblage de distribution ou de desserte. * L'installateur(trice) réalise la pose de BPE aux emplacements indiqués sur plan de masse et synoptique. Le câblage de distribution se réalise via des chambres de tirages et/ou poteaux aériens. *L'installateur(trice) réalise les brassages et les raccordements au SRO et dans les BPE suivant les indications données sur son plan de soudure (PDS) et synoptique. <p>MODALITES D'EVALUATION :</p> <p>Situation professionnelle reconstituée reprenant l'activité 1 et 2. Les candidats doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Résoudre un cas constitué à partir de situations réelles (remise de plans synoptiques et plans de soudure) * Proposer une bonne organisation * Lister le matériel adéquat * Procéder au déploiement et au raccordement de câble fibre optique sur un plateau technique * Vérifier les continuités d'un point d'origine à son extrémité (utilisation du VFL)

	<p>QCM complet activité 1 et 2 + notation pratique</p>
<p>Bloc 2 : Mise en œuvre d'un raccordement sur une partie verticale FTTH</p>	<p>1) Préparation de l'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> * organiser son chantier en fonction des urgences, des lieux d'intervention, * Préparation du véhicule, * Préparation du matériel de sécurité nécessaire, * Préparation des outils de travail <p>A partir d'un point de raccordement d'un réseau horizontal existant, l'installateur(trice) réalise un câblage dit « câblage d'adduction » afin d'acheminer la fibre optique en passant par l'adduction de l'immeuble pour y câbler la BPI :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Préparation du poste de travail, 2) Délimitation et sécurisation de la zone de travail, 3) Répartition des tâches, 4) Déploiement des câbles, 5) Préparation des câbles, 6) Lecture des plans de raccordement, 7) Raccordement, 8) Utilisation et maîtrise des appareils de tests, 9) Réalisation des tests, 10) Réalisation du rapport d'intervention <p>MODALITES D'EVALUATION :</p> <p>Les candidats doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Procéder au déploiement et au raccordement du câblage d'adduction (câblage sur plateau technique) * Réaliser les tests et éditer les feuilles de résultats * Vérifier la conformité avec les normes en vigueur <p>QCM complet sur BLOC N°2 + notation pratique</p>
<p>Bloc 3 : Réalisation d'un raccordement grand public FTTH (Raccordement usager)</p>	<p>1) Préparation de l'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> * organiser son chantier en fonction des urgences, des lieux d'intervention, * Préparation du véhicule, * Préparation du matériel de sécurité nécessaire, * Préparation des outils de travail

Etude d'un projet concret client dans le cadre d'un raccordement client fibre optique FTTH.

Les candidats doivent être capable de :

- * à partir du BPO (points de branchements optiques) sur réseau vertical existant, en chambre, en gaine technique, en poteaux, l'installateur/trice réalise un câblage afin de desservir l'abonné au service FTTH
- * Lire les indications données (situation géographique du BE, tube et fibre attribuées à l'abonné)
- * Effectuer la pose de la prise terminale optique en accord avec les indications et la demande client.

MODALITES D'EVALUATION :

Situation professionnelle reconstituée.

Les candidats sont jugés sur :

- * Leur présentation en fonction de l'opérateur
- * Leur explication et leur façon de rassurer le client
- * Le tirage de câble pré-connectérisé ou non jusqu'au BPO pour acheminer le câble
- * L'application des exigences client (l'installateur(trice) utilise un fourreau existant ou réalise un câblage en apparent en validant le passage au préalable avec le client) + pose la prise terminale optique dans le logement.
- * La réalisation des raccordements du câble client au boîtier étage selon les instructions données.
- * La vérification de la bonne réalisation de son câblage à l'aide de son outil VFL (laser) et d'un photomètre.

FICHE 8 CERTIFICATIONS COMPARABLES ET ÉQUIVALENCE(S) INSTITUÉE(S)

1) Identification des certifications comparables existant au même niveau

A. En France

* Monteur(teuse)/Installateur(trice) de réseaux THD Niveau V
Code RNCP : 27096

B. A l'étranger

SANS OBJET

2) Équivalence instituée totale ou partielle avec d'autres certifications

A. En France

SANS OBJET

B. A l'étranger

SANS OBJET

3) Accès à la certification

- * Niveau 3ème
- * 18 ans
- * Être capable de repérer les couleurs (12 couleurs de base pour raccorder les fils)
- * Savoir lire, écrire

FICHE 9 VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE (VAE)

1) Description de la procédure de VAE

- Le candidat doit présenter à l'organisme certificateur (INITIA FORMATION) un dossier de recevabilité qui se compose du formulaire de demande de validation des acquis de l'expérience (VAE) pour accéder au titre Installateur(trice) de réseaux de communications Très Haut Débit - FTTH (reprise du Cerfa 12818*01)
- Le candidat présente son dossier à un jury de validation afin de décrire les activités exercées en lien direct avec les activités attendues de la formation (dossier détaillant son expérience professionnelle et les compétences acquises). Cet entretien a pour but d'apporter les preuves de la réalité de l'exercice des fonctions présentées dans le dossier de recevabilité (bulletin de salaire, attestation d'expérience.....)
Lors de cet entretien le jury met en situation le candidat à l'aide d'une plateforme technique reconstituant les conditions réelles d'intervention.
Cette mise en situation expose le candidat aux trois situations suivantes :
 - Raccorder sur une partie horizontale (évaluation du savoir-faire opérationnel exemple : 30 min + QCM Bloc 1)
 - Raccorder sur une partie verticale (évaluation du savoir-faire opérationnel exemple : 30 min + QCM Bloc 2)
 - Raccordement usager FTTH (évaluation du savoir-faire opérationnel exemple : 60 min)

Suite à cette mise en situation, le jury se retire pour délibérer et notifie leur décision au candidat le jour même.

2) Préciser les conditions de recevabilité de la demande des candidats

La recevabilité est basée sur une expérience professionnelle salarié ou non salarié, demandeur d'emploi indemnisé ou non, et ou bénévole d'au moins un an dans le secteur des réseaux de communication.

L'expérience doit être en lien avec la certification.

Déposer une seule demande par certification et jusqu'à trois demandes pour des certifications différentes au cours de la même année civile.

L'organisme de formation a deux mois pour prononcer la recevabilité ou la non recevabilité du dossier, l'absence de réponse valant refus.

3) Donner quelques exemples de preuves sur lesquelles se base le jury, au regard des compétences décrites (fiche 7)

Dans le dossier de présentation du candidat, le jury s'appuie tout d'abord sur les documents tels que : bulletins de salaire, attestation d'exercice, documents réalisés ... pour contrôler la cohérence avec le dossier de recevabilité.

La mise en situation du candidat permet d'évaluer les capacités techniques en réalisant des travaux courants et le jury peut à tout moment interroger le candidat pour s'assurer de sa compréhension des techniques utilisées.

4) En cas de validation partielle

A. Indiquer les composantes de la certification

Bloc 1 + Bloc 2 + Bloc 3 (fiche 7)

Toutes ces composantes sont indissociables.

Le candidat doit toutes les valider pour prétendre à la VAE.

B. Préconisations que donnera le jury pour l'obtention de la certification dans sa totalité

Lorsque les acquis du candidat ne correspondent pas entièrement aux compétences, aptitudes et connaissances exigées pour obtenir la certification visée, le jury prend une décision de validation partielle.

Dans ce cas, les parties de certification obtenues sont acquises définitivement. D'autre part, lorsque le candidat souhaite obtenir une autre certification que celle initialement visée, ces certifications partielles permettent de bénéficier de dispense d'épreuve si l'organisme certificateur concerné prévoit des équivalences partielles ou totales.

En cas de validation partielle, le jury se prononce sur la nature des connaissances et aptitudes devant faire l'objet d'un contrôle complémentaire.

En cas de validation partielle, le jury valide une partie de la certification.

Plusieurs solutions s'offrent au candidat pour compléter ses acquis :

- Effectuer une formation complémentaire
- Choisir d'obtenir cette certification par la voie de la formation continue
- Réaliser un bilan de compétences afin de réorienter son projet professionnel

 Documents à tenir à disposition de l'instructeur (trice) : cf. annexe jointe à la notice d'aide Cf. annexe N°4 « Cerfa N°12818*01 ».

FICHE 10 COMPOSITION DU JURY DÉLIVRANT LA CERTIFICATION

1) Règles de constitution et composition du jury

Qualité du (de la) président(e) du jury : Gestionnaire formation

Mode de désignation : Les membres du jury sont désignés par le président.

Voie d'accès : Les membres du jury sont obligatoirement des professionnels justifiant d'au moins trois ans d'expérience dans le métier visé par le titre et n'ayant pas quitté le métier depuis plus de cinq années précédant leur habilitation.

Nombre de personnes composant le jury : 3 (un salarié, un chef d'entreprise, le président)

Pourcentage de membres extérieurs à l'autorité délivrant la certification : 66%

Précisez la répartition des représentants des salariés et des employeurs en pourcentage :
1 salarié : 33%, 1 Chef d'entreprise : 33%, 1 Président : 33%

2) Tableau récapitulatif

VOIES D'ACCES	OUI	NON	COMPOSITION DU JURY
Après un parcours de formation initiale (sous statut d'élève ou d'étudiant)		x	
En contrat d'apprentissage		x	
Après un parcours de formation continue	x		Le jury du titre est désigné par le Président de jury. Il est composé de professionnels du secteur d'activité concerné par le titre par un salarié et un chef d'entreprise
En contrat de professionnalisation	x		Le jury du titre est désigné par le Président de jury. Il est composé de professionnels du secteur d'activité concerné par le titre par un salarié et un chef d'entreprise
En candidature libre (Hors parcours)		x	
Par VAE <i>Date de mise en place : 2015</i>	x		Le jury du titre est désigné par le Président de jury. Il est composé de professionnels du secteur d'activité concerné par le titre par un salarié et un chef d'entreprise

3) Conditions de rattrapage et voies de recours

En cas d'échec, le candidat aura la possibilité d'intégrer une session de formation ultérieure (dans un délai d'un an) sous réserve d'avoir validé au moins 2 blocs de compétence (fiche 7).

Ce retour en formation lui permettra de revoir les notions ou techniques non assimilées et ensuite de se présenter devant le jury de la session qu'il aura partiellement suivi.

Un recours gratuit est possible auprès de l'organisme certificateur (INITIA FORMATION).

Dans ce cas l'organisme peut accepter le recours formé en demandant au jury de se prononcer une nouvelle fois sur le cas litigieux.

Le recours gratuit peut être refusé par l'organisme certificateur s'il estime celui-ci non recevable.

4) Document remis aux lauréats

* Document remis aux candidats(tes) jusqu'à ce jour au moment de la saisine :
- Attestation de fin de formation

* Projet du document qui serait remis aux lauréats(tes) en cas d'enregistrement de la certification au RNCP au moment de la saisine :

- Parchemin avec trame de fond en lien avec la fibre optique comportant les mentions suivantes :

« Installateur(trice) réseaux de communication très haut débit-FTTH de niveau V (France) et de niveau 3 (EUR) enregistré au RNCP par arrêté du jj/mm/aaaa au JO le jj/mm/aaaa. »

 Joindre une copie du document remis aux lauréats(tes) jusqu'à ce jour au moment de la saisine. (Cf. annexe N°5 « attestation de fin de formation »)

 Joindre également un projet du document qui serait remis aux lauréats(tes) en cas d'enregistrement de la certification au RNCP au moment de la saisine. (Cf. annexe N°6 « parchemin »)

 Documents à tenir à disposition de l'instructeur (trice) : cf. annexe jointe à la notice d'aide Cf. annexe N°7 « consignes et règlement de validation de la certification données au jury » + « exemples de sujets » (QCM) et « grille d'évaluation » + « procès-verbal *»

* Le document procès-verbal sera utilisé lorsque le titre sera référencé au registre national de la certification professionnelle.

FICHE 11 PARCOURS INDIVIDUEL DES TITULAIRES DE LA CERTIFICATION

1^{ère} Promotion

Informations mises à jour à la date du : 19/07/2017

Date d'entrée : 23/01/2017 Date de sortie : 24/02/2017

Initiales des titulaires de la certification	Origine des candidats		Emploi dans les 6 mois après l'octroi du titre				Emploi actuel			
	Diplôme ou niveau d'études (domaine)	Expérience professionnelle (métier et durée)	Fonction et statut	Type de contrat	Nom de l'entreprise et secteur d'activités	Rémunération brute annuelle	Fonction et statut	Type de contrat	Nom de l'entreprise et secteur d'activités	Rémunération brute annuelle
ZH	Bac Pro installation équipements électriques	Electricien tertiaire 5 mois + Electricien du bâtiment 4 mois	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	SOCACOM Installateur de solutions VDI	20400	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	SOCACOM Installateur de solutions VDI	20400
MKC	CAP en électricité	Electricien de 2011 à 2016	A la recherche d'un emploi							
OMM	CAP en électricité	Electricien d'équipement 1 an	Technicien dans le bâtiment Ouvrier	CDD	BATIPRO Secteur d'activité de la construction de maisons individuelles	20500	Technicien dans le bâtiment Ouvrier	CDD	BATIPRO Secteur d'activité de la construction de maisons individuelles	20500
YC	CAP électromécanicien en maintenance industrielle	Agent d'entretien juillet 2014 à février 2016	En cours de Permis B car proposition CDI chez TEAM RESEAUX							
CO	Bac Pro Micro-techniques	Aucune	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	FREE Fournisseur d'accès à internet	20400	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	FREE Fournisseur d'accès à internet	20400

NA	Niveau 3 ^{ème}	Technicien installateur 2008 à 2010 Electricien 2013 à 2016	Technicien en électricité Ouvrier	Mission Intérim	COFELY INEO Entreprise d'électricité industrielle	20600	Technicien en électricité Ouvrier	Mission Intérim	COFELY INEO Entreprise d'électricité industrielle	20600
NH	Bac Pro électrotechnique	Conducteur d'installations 3 mois chez Renault	A la recherche d'un emploi							
RK	Bac Pro électrotechnique	Technicien câbleur 2015 à fin 2016	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21600	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21600
BC	DUT Réseaux et télécommunications	Aucune	Chargé d'études fibre optique Employé	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	22100	Chargé d'études fibre optique Employé	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	22100
EG	Certificat d'aptitude professionnelle en électricité	Electricien 2013 à 2015	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21600	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21600
SB	Bac Pro système électronique numérique	Responsable qualité 1 an	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21600	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21600
AEO	Certificat de compétences « BEA formation »	Electricien 1996 à 2016	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	NEMESIS THD Autres activités de télécommunications	17928	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	NEMESIS THD Autres activités de télécommunications	17928

Ne mentionner que les personnes ayant obtenu la certification.

Indiquer dans la rubrique « Nom de l'entreprise » les personnes poursuivant leurs études en précisant le lieu.

2^{ème} Promotion :

Informations mises à jour à la date du : 19/07/2017

Date d'entrée : 06/03/2017 Date de sortie : 03/04/2017

Initiales des titulaires de la certification	Origine des candidats		Emploi dans les 6 mois après l'octroi du titre				Emploi actuel			
	Diplôme ou niveau d'études (domaine)	Expérience professionnelle (métier et durée)	Fonction et statut	Type de contrat	Nom de l'entreprise et secteur d'activités	Rémunération brute annuelle	Fonction et statut	Type de contrat	Nom de l'entreprise et secteur d'activités	Rémunération brute annuelle
CD	Brevet des collèges	Manutentionnaire chez Général Logistique System 2014 à 2015 Métallurgiste chez SNBA 2015 à 2016	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	ANTHARES THD Autres activités de télécommunications	17928	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	ANTHARES THD Autres activités de télécommunications	17928
DD	Bac Maintenance des équipements industriels	Apprenti à la SOFAG, CHI Evreux en maintenance industrielle 2010 à 2013	Gardien Employé	CDD	Conseil Départemental de l'Eure	19200	Gardien Employé	CDD	Conseil Départemental de l'Eure	19200
RL	Bac technologique électronique	Agent de conditionnement juillet/août 2014 Vendeur 2015 à 2016	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	TEAM RESEAUX Spécialisée dans le secteur d'activité des travaux d'installation électrique	20110	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	TEAM RESEAUX Spécialisée dans le secteur d'activité des travaux d'installation électrique	20110
ST	Seconde initiation aux sciences de l'ingénieur	Technicien monteur câbleur 2015 à 2016 Animalier de laboratoire 3	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	NEMESIS THD Autres activités de télécommunications	17928	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	NEMESIS THD Autres activités de télécommunications	17928

		mois en 2016 Suiveur de tranchée 1 mois en 2016								
KD	CAP électricien	Electricien 2 ans	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	I.F.O. SYSTEM Autres activités de télécommunications	20110	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDD	I.F.O. SYSTEM Autres activités de télécommunications	20110
NF	CAP électroniqu e	Manutentionnai re 3 ans	Technicien en électricité Ouvrier	Mission Intérim	COFELY INEO Entreprise d'électricité industrielle	20600	Technicien en électricité Ouvrier	Mission Intérim	COFELY INEO Entreprise d'électricité industrielle	20600
BH	Bac Pro ANABIOT EC	Opérateur extérieur 2010 à 2013 Agent technique EDF 2014 à 2015 Technicien packaging réception de 2015 à 2016	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	FREE Fournisseur d'accès à internet	20400	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	CDI	FREE Fournisseur d'accès à internet	20400
EF	CAP ajusteur outilleur + CFP électricien d'équipem ents industriels	Electricien 16 ans Chef atelier en flexogravure 14 ans Ajusteur 4 ans	Electricien	Mission Intérim	OISSELEC Electricité générale	21400	Electricien	Mission Intérim	OISSELEC Electricité générale	21400

Ne mentionner que les personnes ayant obtenu la certification.

Indiquer dans la rubrique « Nom de l'entreprise » les personnes poursuivant leurs études en précisant le lieu.

Indiquer par un * les personnes ayant obtenu la certification par VAE

3^{ème} Promotion :

Date d'entrée : 10/04/2017 Date de sortie : 23/05/2017

Informations mises à jour à la date du : 19/07/2017

Initiales des titulaires de la certification	Origine des candidats		Emploi dans les 6 mois après l'octroi du titre				Emploi actuel			
	Diplôme ou niveau d'études (domaine)	Expérience professionnelle (métier et durée)	Fonction et statut	Type de contrat	Nom de l'entreprise et secteur d'activités	Rémunération brute annuelle	Fonction et statut	Type de contrat	Nom de l'entreprise et secteur d'activités	Rémunération brute annuelle
ND	BEP Productique e mécanique	Commerçant sur les marchés 2014 à 2017	Création entreprise déploiement fibre optique (FLine) en cours							
LM	CAP électricien	Electricien 2011 à 2017	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21900	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21900
BR	BEP électricien	Responsable chantiers ERDF 2010 à 2016	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21900	Technicien réseaux fibre optique Ouvrier	Mission Intérim	SCOPELEC Spécialisé dans la construction d'infrastructures de télécommunications	21900
YK	Diplôme de Technicien spécialisé en développe ment informatiqu e (Bac +2 Maroc)	Préparateur de commandes 2011 à 2016	A la recherche d'un emploi							

Ne mentionner que les personnes ayant obtenu la certification.

Indiquer dans la rubrique « Nom de l'entreprise » les personnes poursuivant leurs études en précisant le lieu.

Indiquer par un * les personnes ayant obtenu la certification par VAE.

FICHE 12 DISPOSITIF DE SUIVI ET PARCOURS DES TITULAIRES DE LA CERTIFICATION

Lorsque plusieurs autorités délivrent la certification, la fiche 12 doit être établie pour chacune d'entre elles.

1) Dispositif de suivi des titulaires de la certification

L'organisme de formation INITIA FORMATION relance régulièrement les candidats par téléphone afin de connaître leurs situations professionnelles à l'issue de la formation à cours et à moyen terme. Lorsqu'un candidat n'est pas en poste CDI l'organisme continue de le contacter pendant un an pour connaître l'évolution de sa situation.

2) Utilisation de ce dispositif

A. Évolution du placement des titulaires de la certification sur les trois dernières promotions au moins

B. Analyse globale des placements

Promotion	Nombre total de titulaires de la certification	Nombre de titulaires exerçant les activités visées	Rémunération brute annuelle moyenne des titulaires exerçant les activités visées
1 ^{ère}	12	9	21000
2 ^{ème}	8	6	21000
3 ^{ème}	4	3	21000

C. Commentaire

Les candidats sortant de cette session retrouvent pour la plupart, avant même d'être sortis de formation, un emploi dans le domaine de la fibre optique. 2 candidats parmi les 24 ont optés pour une création d'entreprise, 1 est resté sur son poste initial, 1 est en train de passer son permis B dans l'attente d'une prise de poste en CDI, 3 sont à la recherche d'un emploi.

3) Répartition des titulaires de la certification selon la voie d'accès

Promotion	Formation Initiale		Formation Continue		VAE	Candidature libre (Hors parcours)	Nombre Total de titres
	Statut d'élève ou d'étudiant(e)	En contrat d'apprentissage	Statut de stagiaire de la formation professionnelle	En contrat de professionnalisation			
1 ^{ère}			12				12
2 ^{ème}			8				8
3 ^{ème}			4				4

FICHE 13 RÉSUMÉ DESCRIPTIF DE LA CERTIFICATION (FICHE RÉPERTOIRE)

Dans le cadre d'une demande de renouvellement, merci d'actualiser l'onglet relatif à la fiche Répertoire temporaire sur le site de la CNCP.

Personne(s) Morale(s) responsable(s) de la certification (cadre 1)	Représentant(s) légal(aux) signataire(s) de la certification (cadre 2)
Faustine DAVESNE-INITIA FORMATION	Faustine DAVESNE Présidente Directrice Générale

Intitulé de la certification (cadre 3)
Installateur(trice) de réseaux de communication Très Haut Débit -FTTH

Niveau - Nomenclature 1969 (cadre 4)	Niveau - Nomenclature européenne (cadre 5)
V	3

Domaine d'activité (cadre 6)
Code(s) NSF (3 au maximum) : * 326 r : Assistance informatique, maintenance de logiciel et réseaux
* 255 s : Bobinage, câblage et assemblage de circuits et d'ensembles électriques-électroniques ; installation et pose de circuits et ensembles électriques.

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétences acquis (cadre 7)
<p>Présentation du (des) métier(s)</p> <p>Sous la responsabilité de son donneur d'ordres et en relation avec l'équipe, l'installateur(trice) de réseaux de communication très haut débit -FTTH participe au déploiement et au raccordement de réseaux de communication très haut débit et à l'installation des équipements qui vont permettre l'acheminement du très haut débit chez le client .</p> <p>L'installateur(trice) est également amené à effectuer des essais et des mesures afin de valider le bon fonctionnement de ces réseaux.</p> <p>A partir d'un cahier des charges, l'installateur(trice) est amené à préparer son intervention, réaliser les travaux en toute sécurité en déployant des câbles très haut débit en intérieur comme en extérieur jusqu'à l'utilisateur.</p>
<p>Les cadres d'exercice les plus fréquents sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les entreprises d'électricité générales du secteur des BTP • Les entreprises des télécommunications et courants faibles • Les entreprises d'électricité et courant faibles • Les bureaux d'études spécialisés dans le déploiement de réseaux • Au sein du service informatique d'une PME ou d'une collectivité

Compétences attestées

Le (la) titulaire est capable de :

- 1) Organiser et préparer son chantier en tenant compte des consignes des chantiers réseaux très haut débit.
- 2) Respecter le cahier des charges
- 3) Préparer ses outils, son véhicule et son équipement de protection individuelle afin d'intervenir sur le chantier et d'en assurer la sécurité.
- 4) Déployer le réseau : techniques de tirage de câbles fibres optiques en déploiement souterrain et aérien.
- 5) Raccorder le réseau : raccordement horizontal ou vertical.
 - * Horizontal : le raccordement s'effectue à l'aide de différentes boîtes de raccordement optique. Après avoir contrôlé les câbles, l'installateur(trice) dénude ou « éclate » le câble pour libérer les fibres optiques en laissant une longueur suffisante qui seront épissurées puis lovées en cassettes dans la boîte préparée.
 - * Verticale : A partir d'un point de raccordement d'un réseau horizontal existant, l'installateur(trice) réalise un câblage dit « câblage d'adduction » afin d'acheminer la fibre optique en passant par l'adduction de l'immeuble pour y câbler la BPI, ce qui nécessite l'utilisation d'une aiguille de tirage ainsi que tout le matériel lié à la sécurité des usagers sur la voirie.
Il réalisera également le raccordement du câble réseau au boîtier optique extérieur (BPE) ainsi qu'au BPI.
A partir du BPI, l'installateur(trice) réalise le câblage des colonnes montantes, ainsi que la pose des boîtiers étages (BE), il(elle) réalisera également le brassage des câbles des colonnes montantes au BPI.
- 6) Appliquer les techniques d'assertivité :
 - * présenter à un client/commanditaire le déroulement de son chantier
 - * savoir communiquer
 - * utiliser les documents professionnels

Blocs de Compétences

Indiquer les blocs de compétences constituant la certification en complétant les tableaux suivants. Vous pouvez ajouter autant de blocs que nécessaire.

Bloc de compétence N°1 de la fiche 7

Intitulé : **Mise en œuvre d'un réseau horizontal FTTH (Fiber To The Home)**

Descriptif :

L'installateur(trice) de réseau de communication Très Haut Débit-FTTH prépare son intervention, réalise des travaux sur site câblage fibre optique FTTH, déploie et raccorde le réseau horizontal.

Modalités d'évaluation :

QCM complet activité 1 et 2 + notation pratique suite à une mise en situation sur plateau technique

Bloc de compétence N°2 de la fiche 7

Intitulé : **Mise en œuvre d'un raccordement sur une partie verticale FTTH**

Descriptif :

A partir d'un point de raccordement d'un réseau horizontal existant, l'installateur(trice) réalise un câblage dit « câblage d'adduction ».

L'installateur(trice) prépare alors son poste de travail, met en place la signalisation temporaire du chantier et la protection des personnes pour signaler, délimiter et banaliser la zone de travail.

L'installateur(trice) répartie les tâches, déploie et prépare les câbles, raccorde, teste et effectue un rapport d'intervention.

Modalités d'évaluation :

QCM complet Bloc 2+notation pratique suite à une mise en situation sur plateau technique.

Bloc de compétence N°3 de la fiche 7

Intitulé : **Réalisation d'un raccordement grand public FTTH (raccordement usager).**

Descriptif :

L'installateur(trice) doit être capable de lire les indications prescrites. (situation géographique du BE, tubes et fibres attribuées à l'abonné)

L'installateur(trice) doit démontrer son savoir-être auprès du client afin d'y effectuer la bonne pose de la prise terminale optique.

Modalités d'évaluation :

Situation professionnelle reconstituée par une mise en situation sur plateau technique
Notation pratique

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le (la) détenteur (trice) de ce diplôme, ce titre ou ce certificat (cadre 8)

Secteurs d'activités

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 l'installateur(trice) de réseau de communication Très Haut Débit – FTTH sont généralement des sous-traitants d'opérateur en téléphonie.

Mot(s) clef(s) secteurs d'activités

INSTALLATEUR(TRICE) ; THD ; FTTH ; FIBRE ; OPTIQUE

Types d'emplois accessibles

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

Mot(s) clef(s) types d'emplois accessibles

MONTEUR/MONTEUSE ; RESEAU ; COURANT FAIBLE

Codes ROME les plus proches (5 au maximum) :

- * I 1307 : Installation et Maintenance télécoms et courants faibles
- * F 1605 : Montage de réseaux électriques et Télécoms

Réglementation(s) d'activités

- Conduite du permis B
- Conduite du CACES Nacelle 1B/3B R386
- Habilitation Electrique BO et HO
- Risques environnementaux du chantier
- Risques d'accidents et de protection des personnes

Modalités d'accès à cette certification (cadre 9)

Descriptif des composantes de la certification :

Pour obtenir la Certification :

Le candidat doit valider 3 Blocs de compétences quelle que soit la voie d'accès.
Les Blocs sont certifiés et donnent lieu, chacun, à une évaluation et validation.
Les Blocs sont certifiables par la VAE.
Les Blocs sont capitalisables sur 5 ans.

Conditions d'inscription à la certification	Oui	Non	Indiquer la composition du (des) jury(s)
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 Président de Jury 1 représentant d'employeur de la profession 1 représentant de salarié de la profession
En contrat de professionnalisation	x		idem
En candidature libre (Hors parcours)		x	
Par expérience <i>Date de mise en place :</i>	x		idem
Enregistré au Cadre Néo Calédonien		x	
Accessible en Polynésie Française		x	

Base légale (cadre 10)

Référence arrêté création (date du 1^{er} arrêté d'enregistrement) :

SANS OBJET

Références au Journal Officiel (date de la parution au J.O.)

SANS OBJET

Références autres :

SANS OBJET

Site(s) (cadre11)

Localisation géographique du (des) centre(s) préparant à la certification

VAL DE REUIL

Nom de la personne morale Gestionnaire	Nom commercial de(s) l'établissement (s)	Adresse	Département - Région
Faustine DAVESNE	INITIA FORMATION	11, Voie du Testelet BAT 3 27100 VAL DE REUIL	27 Normandie

Liens avec d'autres certifications (cadre 12)

SANS OBJET

Accords européens ou internationaux (cadre 13)

SANS OBJET

Pour plus d'information (cadre 14)

Statistiques :

Le centre de formation INITIA FORMATION c'est :

1 formateur habilité avec plateforme technique et salle de cours à disposition pour une formation continue d'adultes.

2 sessions de 150h ont été faites à ce jour et 2 sessions de 200h (centre de formation) +105h (stage en entreprise). A ce jour nous avons un taux de remplacement de 79,16 %.

Sources d'informations :

g.bengoua@initia-formation.fr

Adresse du (des) lieu(x) de certification :

INITIA FORMATION 455 rue Georges Bellenger 27930 GUICHAINVILLE

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

INITIA FORMATION 455 rue Georges Bellenger 27930 GUICHAINVILLE

Historique :

INITIA FORMATION est une SASU née en Décembre 2016 à Val de Reuil.

C'est un centre de formation spécialisé dans la fibre optique et le très haut débit.

Ancienne certification

N° fiche RNCP	Intitulé certification
SANS OBJET	SANS OBJET

Liste des liens sources (cadre 15)

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

www.initia-formation.fr

Site Internet des organismes partenaires

SANS OBJET