

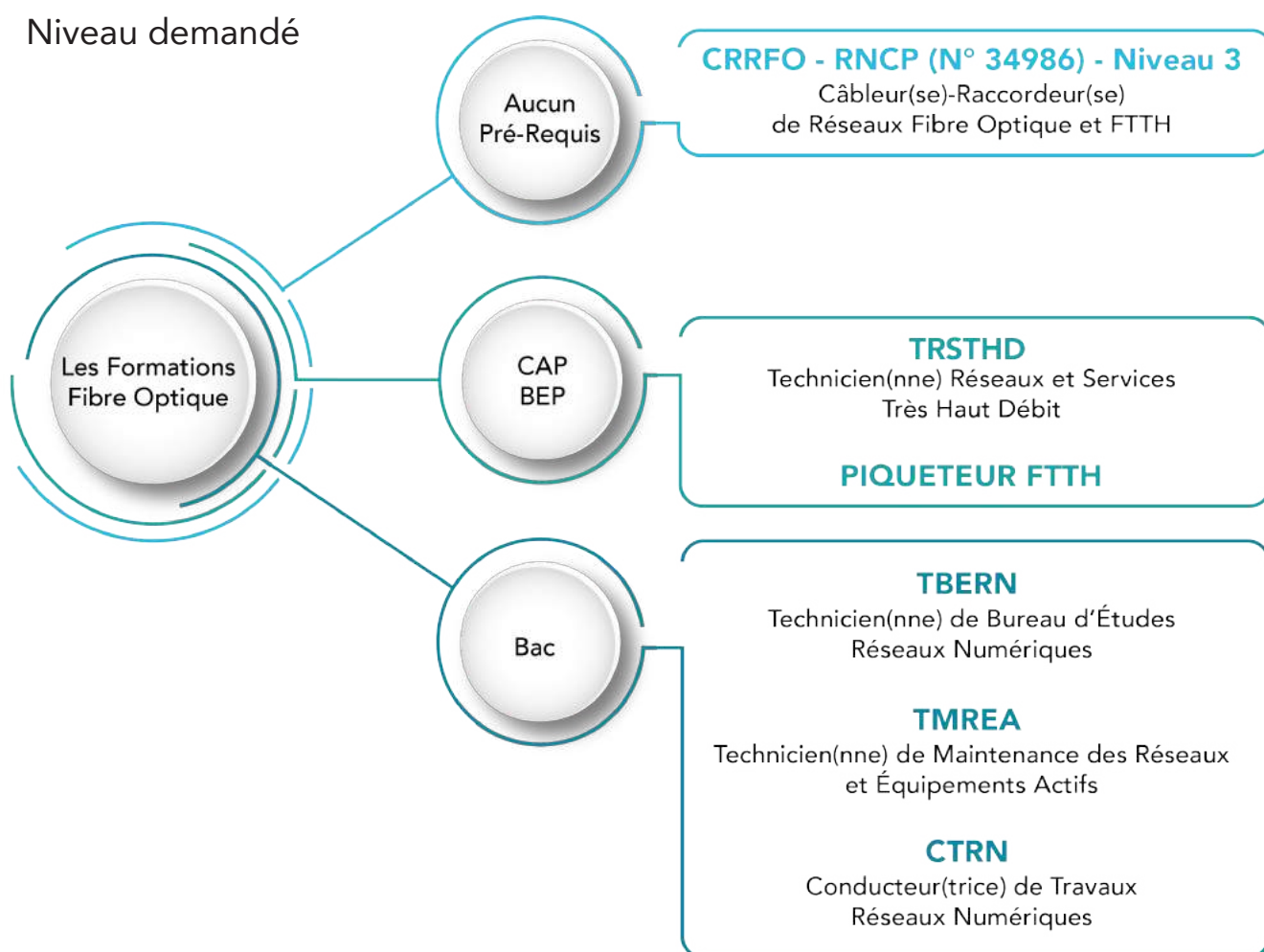


CATALOGUE DE FORMATION

SOMMAIRE

Les formations	4
Câbleur(se)-Raccordeur(se) de Réseaux Fibre Optique	5
Technicien(ne) Réseaux et Services Très Haut Débit.....	7
Piqueteur(se) FTTH.....	9
Technicien(ne) de Bureau d'Études Réseaux Numériques.....	11
Technicien(ne) de Maintenance des Réseaux et Équipements Actifs	13
Conducteur(trice) de Travaux Réseaux Numériques.....	15
Tableau des formations	17
Nos Pôles Territoriaux	19

LES FORMATIONS :



Les formations sont accessibles aux étudiants, demandeurs d'emploi, salariés et aux personnes en reconversion professionnelle.

Modalités d'obtention de la certification : VAE, contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage, formation continue.

Les financements possibles en fonction de votre statut : Conseil Régional, Pôle Emploi, Compte Personnel de Formation, votre employeur, OPACIF

N'hésitez pas à nous contacter ou l'un de nos Pôles Territoriaux pour obtenir plus d'informations !

Câbleur(se)-Raccordeur(se) de Réseaux Fibre Optique et FTTH (CRRFO) - Titre RNCP (N°34986)

Vous êtes

Étudiant
Salarié
Demandeur d'emploi
En reconversion professionnelle



Pré-requis

Aucun

Durée de la formation

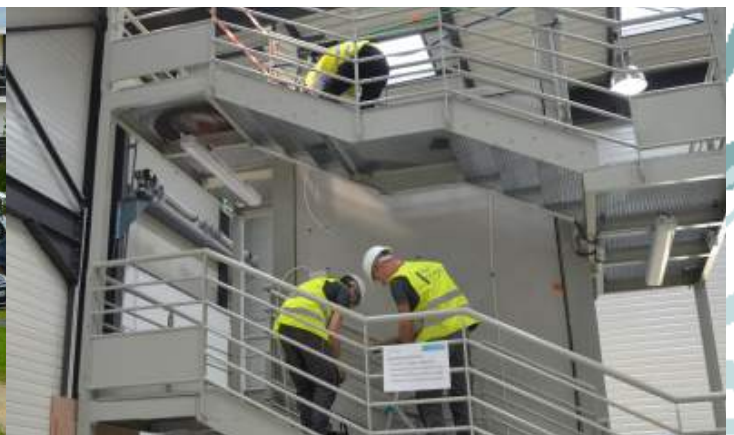
280h en centre de formation

Possible en contrat d'apprentissage/professionnalisation

Formation de niveau 3 (CAP/BEP)

Métiers visés

Agent Technique en télécommunications, Monteur Câbleur, Monteur Télécom, Monteur Câbleur FTTH, Monteur Raccordeur Fibre Optique...



Les objectifs de la formation

- Tirer et ouvrir des câbles
- Câbler des boîtiers de raccordement
- Réaliser des soudures
- Contrôler le travail réalisé

Câbleur(se)-Raccordeur(se) de Réseaux Fibre Optique et FTTH (CRRFO) - Titre RNCP (N°34986)

CONTENU DES BLOCS DE COMPÉTENCES - 280h

Bloc 1 : Préparer son intervention, dérouler et installer des câbles de communication optique afin de déployer des réseaux de fibre optique en infrastructure souterraine et aérienne

- Installer et assurer la sécurité du chantier d'un réseau la sécurité du chantier d'un réseau souterrain et aérien
- Organiser et préparer son chantier
- Créer son infrastructure de réseau souterrain
- Créer son infrastructure de réseau aérien
- Finaliser le réseau

Bloc 2 : Préparer et installer les éléments structurants de l'extrémité du réseau afin de raccorder le réseau fibre optique

- Préparer la fibre optique
- Raccorder et contrôler



**Tepe,
formé chez NOVEA
Pôle Territorial
de Normandie**

« Avant j'étais agent de fabrication en tôlerie, j'ai voulu me perfectionner dans le domaine. Mais mon agence d'interim m'a plutôt proposée une formation CRRFO chez NOVEA j'ai accepté car internet c'est l'avenir, c'est très important. La formation est très intéressante car on ne fait jamais tout à fait la même chose, ce n'est pas répétitif. Dans le métier, il y a des possibilités d'évolution. Pour ce qui est de l'ambiance globale du groupe de stagiaires elle est très bonne, ce sont de très bons collègues. Nous avons trouvé un gîte à Barenton, c'est un endroit très agréable pour se reposer après la formation. »

Technicien(ne) Réseaux et Services Très Haut Débit (TRSTHD)

Vous êtes

Étudiant
Salarié
Demandeur d'emploi
En reconversion professionnelle

Pré-requis

CAP/BEP Validé

Durée de la formation

444h en centre de formation
Contrat d'apprentissage/professionnalisation

Métiers visés

Technicien d'installation monteur, Technicien boucle locale fibre optique, Raccordeur Fibre client, Technicien d'installation de réseaux câblés de communication en Fibre Optique...



Les objectifs de la formation

- Effectuer les différentes phases de la construction d'un réseau Fibre Optique
- Raccorder et mettre en service un réseau Fibre Optique
- Réaliser le contrôle par la mesure et un premier niveau de maintenance

Technicien(ne) Réseaux et Services Très Haut Débit (TRSTHD)

CONTENU DES MODULES DE FORMATION - 444h

Module 1 : Préparer et sécuriser son intervention

- Installer et assurer la sécurité du chantier
- Organiser et préparer son chantier
- Appliquer l'ingénierie préconisée par l'opérateur télécom

Module 2 : Déployer son réseau FTTH en infrastructure souterraine et aérienne

- Déterminer les passages de câbles
- Appliquer les techniques de poses et de fixation de câbles en souterrain
- Fixer, guider et poser les câbles en aérien

Module 3 : Raccorder le réseau optique

- Vérifier la continuité et l'absence de contraintes
- Utiliser les appareils de mesure
- Analyser les mesures et les interpréter
- Faire la recette de la liaison optique

Module 4 : Raccorder le client au réseau optique et mettre en service ses équipements

- Relation client
- Créer un cheminement de câble afin de réaliser le raccordement client
- Installer et raccorder le Point de Branchement optique
- Réaliser la mise en service des équipements clients
- Effectuer le contrôle et la mesure de l'installation réalisée

Module 5 : Contrôler et maintenir le réseau optique

- Paramétrer et exploiter les appareils de mesures
- Analyser les mesures réalisées afin de réaliser la maintenance préventive ou curative du réseau optique contrôlé
- Faire la recette de la liaison optique



**Manon, formée
chez NOVEA
Pôle Territorial
de Normandie**

« Je viens d'un Baccalauréat Professionnel en Système Électronique et Numérique. Je me suis ensuite orientée vers la Fibre Optique car c'est un métier d'avenir.

J'ai choisi la solution de l'apprentissage car je pense qu'apprendre son métier en conditions réelles est ce qu'il y a de mieux pour progresser ! »

Piqueteur(se) FTTH

Vous êtes

Étudiant
Salarié
Demandeur d'emploi
En reconversion professionnelle

Pré-requis

CAP/BEP Validé

Durée de la formation

259h en centre de formation
Possible en contrat de professionnalisation

Métiers visés

Piqueteur FTTH, Piqueteur Fibre Optique, Piqueteur Télécoms...



Les objectifs de la formation

- Maîtriser l'architecture d'un réseau fibre optique dans sa globalité
- Constituer son dossier d'intervention piquetage
- Effectuer des relevés terrain de piquetage
- Préconiser la solution de déploiement la mieux adaptée en prenant en compte les critères de coûts, qualité, délais, faisabilité

CONTENU DES MODULES DE FORMATION - 259h

Module 1 – Connaître un réseau FTTH et son environnement

- Maîtriser l'architecture d'un réseau fibre optique dans sa globalité
- Assurer la sécurité des lieux sur lesquels il ou elle effectue ses relevés
- Communiquer sur les choix techniques du projet de réseau numérique

Module 2 – Établir le piquetage d'un nouveau réseau numérique

- Connaître les règles d'ingénierie propre à chaque constructeur, propres aux clients, et les normes en vigueur
- Constituer son dossier d'intervention piquetage
- Effectuer les relevés terrain de piquetage
- Utiliser des logiciels de cartographie et de relevé de réseaux
- Préconiser la solution de déploiement la mieux adaptée en prenant en compte les critères coûts, qualité, délais, faisabilité

Technicien(ne) de Bureau d'Études Réseaux Numériques (TBERN) - Titre RNCP N°35870

Vous êtes

Étudiant
Salarié
Demandeur d'emploi
En reconversion professionnelle

Pré-requis

Bac +1 validé

Durée de la formation

465h en centre de formation
Possible en contrat d'apprentissage/professionnalisation

Métiers visés

Chargé d'étude FTTH, Chef de projet FTTH, Technicien Bureau d'études FTTH, Responsable d'études Techniques, Dessinateur Bureau d'études...



Les objectifs de la formation

- Maîtriser l'architecture et la réglementation des réseaux de Fibre Optique
- Maîtriser le dimensionnement des infrastructures
- Étudier et proposer des solutions techniques
- Réaliser les documents techniques liés à la construction de réseau

Technicien(ne) de Bureau d'Études Réseaux Numériques (TBERN) - Titre RNCP N°35870

CONTENU DES MODULES DE FORMATION - 465h

Bloc 1 : Définir le cadre technique, légal et financier d'un projet

- Déterminer les règles d'ingénierie et technologiques applicables au projet de déploiement
- Appliquer le cadre légal d'un projet de construction FTTH
- Gérer un projet de conception d'un réseau numérique
- Communiquer avec les différents acteurs

Bloc 2 : Réaliser le piquetage d'un réseau Très Haut Débit

- Assurer la sécurité
- Savoir implanter un balisage
- Organiser son intervention
- Effectuer les relevés terrain

Bloc 3 : Produire les plans et les documents techniques d'une étude d'exécution

- Analyser les relevés terrain
- Proposer un mode opératoire
- Effectuer les calculs de charge
- Réaliser les plans détaillés de cheminement de l'infrastructure et les plans de recollement
- Réaliser les synoptiques du réseau fibre optique
- Réaliser les déclarations de travaux



**Adrien, formé au
Lycée Loritz
Pôle Territorial
du Grand-Est**

« J'ai 10 ans d'expérience commerciale dans différents domaines. Par la force des choses, j'ai décidé de réaliser une reconversion professionnelle dans le domaine de la Fibre Optique puisqu'auparavant je travaillais dans une entreprise de Réseaux enterrés.

Après la formation, je souhaite trouver un emploi pour acquérir de l'expérience et travailler durablement dans la

Technicien(ne) de Maintenance des Réseaux et Équipements Actifs (TMREA) - En cours d'expérimentation

Vous êtes

Étudiant

Salarié

Demandeur d'emploi

En reconversion professionnelle

Pré-requis

Bac +1 validé

Durée de la formation

465h en centre de formation

Possible en contrat de professionnalisation

Métiers visés

Technicien d'installation en courants faibles, Technicien télécoms et réseaux, Technicien d'installation en domotique, Technicien de maintenance de réseaux câblés de communication Fibre Optique...



Les objectifs de la formation

- Intervenir sur les différentes architectures réseaux
- Réaliser la maintenance préventive et curative
- Assurer les dépannages

Technicien(ne) de Maintenance des Réseaux et Équipements Actifs (TMREA) - En cours d'expérimentation

CONTENU DES MODULES DE FORMATION - 465h

Module 1 : Intervenir sur des réseaux de Fibre Optique en souterrain et en aérien

- Sécurité chantier et de la personne (CACES PEMP, Habilitation électrique BR, AIPR)
- Organisation de l'intervention
- Pose de câbles et des boîtiers en souterrain et en aérien

Module 2 : Raccorder et activer les équipements

- Techniques de raccordement
- Tiroirs optiques et boîtiers de raccordement
- Points de mutualisation
- Points de branchement et Point Terminal Optique
- Équipements actifs

Module 3 : Établir un diagnostic d'un réseau Fibre Optique

- Utilisation des appareils de mesures
- Analyse, interprétation et traitement des mesures
- Recette de l'installation
- Analyse, explication et correction d'anomalies

Module 4 : Maintenance d'un réseau Fibre Optique et d'éléments actifs

- Méthodes et moyens de diagnostic
- Maintenances préventives et curatives
- Rapports d'interventions et de propositions



**Antony, formé
chez NOVEA
Pôle Territorial
de Normandie**

« Je suis issu d'un cursus scientifique et technique. J'ai choisi la Fibre Optique car les métiers de demain sont ceux du numérique.

Pourquoi NOVEA ? Parce que le mot qui revient souvent lorsqu'on parle de ce centre est « Excellence ».

Le métier de Technicien de Maintenance m'intéresse car il y a une phase de recherche et c'est ce que je préfère ! »

Conducteur(trice) de Travaux Réseaux Numériques (CTRN) - En cours d'expérimentation

Vous êtes

Étudiant

Salarié

Demandeur d'emploi

En reconversion professionnelle

Pré-requis

Niveau 4 - Bac

Durée de la formation

481h en centre de formation

Contrat d'apprentissage/professionnalisation



Métiers visés

Conducteur de travaux FTTH, Responsable de travaux Fibre Optique, Chef de chantier Fibre Optique...



Les objectifs de la formation

- Prendre en charge la réalisation et la construction d'un réseau numérique

Conducteur(trice) de Travaux Réseaux Numériques (CTRN) - En cours d'expérimentation

CONTENU DES MODULES DE FORMATION

Module 1 : Connaître le cadre technique, légale et administratif d'un chantier THD

- Maîtriser l'architecture d'un réseau fibre optique
- Se repérer dans les documents de marché et d'étude de prix
- Connaître la législation du travail, l'environnement, la qualité et la sécurité
- Appliquer les règles d'ingénieries propres aux clients, et les normes en vigueur
- Connaître les études de charges, les notes de calculs, les grands principes du Génie Civil et la lecture de plan

Module 2 : Préparer un chantier

- Réaliser la projection opérationnelle du chantier
- Réaliser le budget prévisionnel et assurer le respect réglementaire des ouvertures de chantier

Module 3 : Conduire et réceptionner un chantier

- Encadrer et communiquer
- Piloter un chantier
- Clore un chantier

* Programme pouvant évoluer



**Steve, formé
chez NOVEA
Pôle
Territorial
de Normandie**

surtout à analyser mes chantiers. Maintenant, je suis plus rapide pour la compréhension des tâches à accomplir et/ou réalisées par mes collaborateurs.

« Pour moi, la fibre optique est une réelle passion. Il y a beaucoup de pression, de problème de dernière minute. Cependant j'éprouve également une grande fierté, en me disant que je participe au déploiement de la fibre optique.

Désormais je comprends mieux l'architecture du réseau de la Fibre Optique, j'ai pu découvrir également les enjeux de ce métier.

Pendant mon expérience de technicien, j'ai pu acquérir une certaine confiance et j'ai appris

Je me sens bien, j'aime mon métier et cette formation me conforte chaque jour, dans mon choix d'évolution de carrière. »

CRRFO - RNCP Niveau 3	TRSTHD - RNCP Niveau 4	TBE - RNCP Niveau 5	TMR Niveau 5	CTRN Niveau 5
<p>Formation : 6 mois 260h en centre de formation 3 semaines en entreprise Ou contrat d'apprentissage /professionnalisation</p> <p>Métiers visés : Agent technique en télécommunications, Monteur câbleur, Monteur Télécom, Monteur câbleur Fttb, Monteur Raccordeur fibre optique...</p>	<p>Formation : 12 mois 444h en centre de formation 4 semaines en entreprise Ou contrat d'apprentissage /professionnalisation</p> <p>Métiers visés : Technicien d'installation monteur, Technicien boucle locale fibre optique, Raccordeur Fibre Client, Technicien Optique, Technicien d'installation de réseaux câblés de communication en Fibre Optique...</p>	<p>Formation : 12 mois 455h en centre de formation 9 semaines en entreprise Ou contrat d'apprentissage /professionnalisation</p> <p>Métiers visés : Chargé d'études Fttb, Chef de projet Fttb, Technicien Bureau d'études Fttb, Responsable d'études Techniques, Piqueur, Dessinateur (Fttb), Dessinateur, Bureau d'études, Chargé d'études, Projeteur Fttb, Dessinateur projeteur...</p>	<p>Formation : 12 mois 465h en centre de formation 9 semaines en entreprise Ou contrat d'apprentissage /professionnalisation</p> <p>Métiers visés : Technicien d'installation en courants faibles, Technicien télécoms et réseaux, Technicien d'installation en domotique, Technicien de maintenance de réseaux câblés de communication en fibre optique...</p>	<p>Formation : 12 mois 481h en centre de formation 9 semaines en entreprise Ou contrat d'apprentissage /professionnalisation</p> <p>Métiers visés : Conducteur de travaux FTTH, Responsable de travaux fibre optique, Chef de chantier fibre optique...</p>
<p>Objectifs de la formation : Tirer et ouvrir des câbles Câbler des boîtiers de raccordement Réaliser des soudures Contrôler le travail réalisé</p>	<p>Objectifs de la formation : Effectuer les différentes phases de la construction d'un réseau fibre optique Raccorder et mettre en service un réseau fibre optique Réaliser le contrôle par la mesure</p>	<p>Objectifs de la formation : Maîtriser l'architecture et la réglementation des réseaux de fibre optique Maîtriser le dimensionnement des infrastructures Etudier et proposer des solutions techniques Réaliser les documents techniques liés à la construction de réseau</p>	<p>Objectifs de la formation : Intervenir sur les différentes architectures réseaux Réaliser la maintenance préventive Assurer les dépannages</p>	<p>Objectifs de la formation : Prendre en charge la réalisation et la construction d'un réseau numérique</p>
<p>Niveau d'entrée : Aucun pré requis</p>	<p>Niveau d'entrée : CAP/BEP</p>	<p>Niveau d'entrée : Bac +1 validé</p>	<p>Niveau d'entrée : Bac +1 validé</p>	<p>Niveau d'entrée : Bac validé</p>

Accessible via la VAE

LES MOYENS PÉDAGOGIQUES DU RÉSEAU INNOVANCE

- Plateaux techniques spécifiques aux métiers de la Fibre Optique intégrant les nouveaux produits et systèmes
- Formateurs professionnels et experts des métiers qu'ils enseignent
- Pédagogie centrée sur les exercices pratiques et le développement des compétences/aptitudes

L'ensemble des formateurs sont formés par Innovance.

29 centres de formation et 24 plateaux techniques sur le Territoire National



INNOVANCE

ZA La Croix Vincent
7, Boulevard Willy Stein - 50240 Saint James
Tél : 02.33.61.30.13

CONTACT

Anne-Lise LECHAT
al.lechat@innovance.fr
02.33.61.30.13



www.innovance.fr



Innovance50



SEML Innovance



SEML Innovance



Communication INNOVANCE