

Module 55 – Projet et Certification

Technicien(ne) d'installation câblage réseaux très haut débit et fibre optique FTTH

**Ce programme correspond au bloc de compétence N° 3
de la Certification Professionnelle Titre RNCP éligible CPF**

- **Code NSF 255s, niveau IV (Fr) niveau 4 (Eu), certification professionnelle enregistrée au RNCP par arrêté du 16/04/2014, publié au J.O. le 03/07/2014 sous le N° 19171.**
 - **Formation éligible CPF, code CPF N° 137460**
 - **Parcours Professionnel Certifiant issu des 3 blocs de compétences éligibles CPF**
Dédié demandeurs d'emploi et salariés en reconversion, Accessible VAE

Etude et conception d'un projet concret de déploiement réseau THD LAN et FTTH. Mise en application et recette sur points particuliers. Examen devant examinateur.

Notre équipe de Formateurs Experts

- ✚ **Objectifs de la formation :**
Cette formation est le point d'orgue du programme de Certification de « Technicien(ne) d'installation câblage réseaux très haut débit (THD) et fibre optique FTTH »
Son but est de vérifier que le candidat a acquis toutes les compétences nécessaires au métier de Technicien d'installation au travers d'un projet concret en étude et conception de dossier, réalisation et recette finale.
Elle fait partie du bloc de compétence N°3, obligatoire à l'obtention de la Certification Professionnelle (accès VAE)
- ✚ **Niveau de formation :**
Cette formation est une partie de la **certification professionnelle de niveau IV**, Arrêté du 16/04/2014 publié au **Journal Officiel le 03/07/2014**.
Elle permet l'accès au nouveau métier de déploiement de la fibre optique (Plan Numérique).
- ✚ **Public concerné :**
 - Demandeurs d'emploi désireux de s'investir sur le nouveau métier d'installation de la fibre optique
 - Salariés en reconversion après licenciement, PARE etc, ayant une première expérience de l'industrie ou du secteur tertiaire et désireux de se spécialiser dans l'installation de la fibre optique.
 - Salariés en acquisition de compétences
- ✚ **Pré-requis :**
 - Avoir suivi les modules de compétence N°1 et N°2 du cycle de Certification Professionnelle M60 AFEIR Communications
 - Avoir une solide expérience de terrain dans le métier du câblage très haut débit
- ✚ **Durée :**
35 Heures - 5 jours, rythme 35 heures par semaine sur 1 semaines en continu
- ✚ **Pédagogie :**
La progression pédagogique s'effectue en mode autonome dirigé puisqu'il s'agit de concevoir un projet réel.
- ✚ **Evaluation des résultats :**
Ce bloc de compétences est noté en 4 parties tant sur les techniques d'élaboration du dossier que sur les tests et exploitation des résultats de tests
Le cumul des résultats obtenus sur les 3 blocs de compétences permette l'obtention de la Certification Professionnelle lorsque le candidat a atteint un minima de 70% de taux de réussite validé par le Jury d'examen.
- ✚ **Moyens :**
Près de 400.000 € de matériel dédié aux stagiaires + consommables :
 - Un Centre de Formation équipé de moyens techniques les plus récents (Réseau câblé LAN VDI, Architecture Data Center, Show-Room et maquettes Réseau Fibre Optique FTTH)
 - Equipements de travaux pratiques réalisation et tests
- ✚ **Lieu :**
Centre de Formation AFEIR Communications