

Module 57 - Qualification Professionnelle Fibre Optique Technicien d'Exécution Fibre Optique

Ce programme correspond au bloc de compétence N° 1
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° 249017.

Parcours Professionnel Certifiant issu des 3 blocs de compétences éligibles CPF

Dédié demandeurs d'emploi et salariés en reconversion, Accessible VAE

Formation au nouveau métier de déploiement de la Fibre Optique dans le cadre de l'Economie Numérique et du déploiement du FTTH (*La Fibre pour Tous*)
Formation de Technicien chargé de l'exécution d'installation, de la mise en œuvre et exploitation d'un réseau d'accès Fibre Optique FTTH

Notre Equipe de Formateurs Experts

Objectifs :

L'objectif de cette formation spécifique, est de donner au stagiaire les bases techniques indispensables à :

- La conception et la mise en œuvre
- La réalisation et recette
- L'exploitation et la maintenance

d'un réseau Fibre Optique LAN et d'accès Télécom FTTH

Elle fait partie du bloc de compétence N°1 obligatoire à l'obtention de la Certification Professionnelle, que l'auditeur peut suivre en totalité en une seule fois ou partiellement (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).

Elle est reconnue par les différentes branches professionnelles (FFIE, FIEE, FFT...)

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.

Pré-requis :

- Formation initiale Bac PRO ou plus, tous métiers techniques (mécanique, informatique, électricité, électronique...)
- Première expérience Installation-Exploitation-Maintenance Electricité BT - Courants faibles (Télécoms, sécurité...)
- Et bien sûr, toute personne motivée, ayant les bases scolaires solides et souhaitant accéder à ce nouveau métier

Durée :

105 Heures - 15 jours, rythme 35 heures par semaine sur 3 semaines en continu

Pédagogie :

La progression pédagogique s'appuie sur la théorie en présentation vidéo, un support de cours, des démonstrations et des travaux pratiques en situation de chantier ou d'exploitation dans notre Centre de Formation. Le matériel utilisé est du matériel récent de dernière génération. (80% du temps est consacré à des travaux pratiques).

Evaluation des résultats :

Ce bloc de compétences est soumis à un QCM d'évaluation des acquis sur tout le programme théorique et pratique pour obtenir les certificats de qualification intermédiaires.

Moyens :

Près de 400.000 € de matériel dédié aux stagiaires + consommables :

- o Un Centre de Formation équipé de moyens techniques les plus récents (Réseau câblé LAN VDI, Architecture Data Centre, Show-Room et maquettes Réseau Fibre Optique FTTH
- o Equipements de travaux pratiques réalisation et tests

Lieu :

Centre de Formation AFEIR Communications