

Annexe 05

Guide des formations pour les installateurs des réseaux de fibres optiques

Les formations

Le déploiement des réseaux de fibre optiques en domaine privé que ce soit dans l'aménagement de zone (lotissements, zones d'activités, artisanales, ...) ou sur les parcelles et locaux (maisons individuelles, immeubles) nécessitent une formation adaptée des équipes afin de garantir la conformité aux règles de l'art des travaux de pose d'infrastructures et des règles d'ingénierie.

Des modules de **formation qualifiante (Certificats de Qualification Professionnelle)** sont mis en place par des centres de formation et permettent d'apporter les compétences requises pour le déploiement de la fibre optique sur le segment interne du réseau. Ces formations sont à destination d'un public de jeunes, de demandeurs d'emploi, de salariés en reconversion ou de salariés souhaitant acquérir des compétences complémentaires (les monteurs raccordeurs, les électriciens, ...).

La **durée de ces formations est variable** et est à la carte selon le public visé. Des parcours de formation sont proposés par les centres de formation en fonction du profil:

- Pour un demandeur d'emploi dans un parcours de retour à l'emploi avec une formation au maximum 400 heures
- Pour les salariés des parcours modulaires sous forme de blocs de compétences
- Pour des jeunes en contrat de professionnalisation des parcours en alternance

Les centres dispensent des formations pratiques avec des mises en situation qui se déroulent sur des plateaux techniques et théoriques.

L'objectif de ces formations est de permettre au public visé d'acquérir les compétences nécessaires au déploiement d'un réseau de fibre optique telles que :

- L'identification des locaux pour déployer une ingénierie conforme aux règles de l'art et leur géolocalisation (Zones denses, moins denses, zone RIP, zone AMII)
- Les techniques spécifiques de câblage dans les immeubles,

- Le type d'équipements à poser en fonction du segment du réseau à déployer,
- La maîtrise des différents types de câbles et de fibres optiques et de leur destination sur le réseau,
- La réalisation d'une route optique, recette.

Les centres de formation

Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Pyrénées-Orientales

9 avenue Alfred Sauvy
Mas de la Garrigue
66600 Rivesaltes

L'OFIAQ

1 Ter r Franklin,
66000 PERPIGNAN

GRETA des Pyrénées Orientales

Rue Charles Blanc,
66000 Perpignan

Le CFPM

4, rue de la Coustoune
ZI La Bouriette
11000 Carcassonne