

PUBLIC VISÉ

- Tout public débutants acceptés

MODE ET MOYEN DE FORMATION

- Mise en situation,
- Attestation de formation.
- Formation théorique

OBJECTIFS

- Comprendre les concepts
- Acquérir les connaissances
- Disposer d'une méthodologie

DURÉE

15 jours (105 heures) à 5 semaines

LE PRINCIPE DE LA FORMATION

La fibre optique offre un accès rapide à internet y compris pour les longues distances. De nouveaux services apparaissent progressivement en parallèle de l'évolution des réseaux télécoms.

Le déploiement de la fibre optique jusqu'à l'abonné (FTTH) est l'un des grands chantiers de ces prochaines années. Il s'accélère en France et représente un potentiel de création d'emplois important mais il nécessite aussi le développement de nouvelles compétences.

LES MODULES

MODULE 1 - Les concepts

Comprendre les concepts techniques d'un réseau de fibres optique

MODULE 2 - Les connaissances

Acquérir les connaissances pour être capable de raccorder, de contrôler, d'analyser et d'interpréter les résultats de mesures sur les réseaux de fibres optiques

MODULE 3 - La méthodologie

Disposer d'une méthodologie de travail pour les installateurs sur la préparation, le raccordement et le contrôle.

Comprendre les différences techniques entre un réseau de fibres optiques industriel (horizontal) et un réseau FTTH (vertical).

CONTACT