

"INTÉGRER LA FIBRE OPTIQUE DANS UNE INFRASTRUCTURE DE CÂBLAGE AVEC LES SOLUTIONS LCS"

PUBLICS VISÉS : Professionnels du secteur de l'Électronique Grand Public et/ou de l'Électricité.

OBJECTIFS :

Raccorder et tester les solutions fibre optique en sertissage rapide selon les normes en vigueur.
Répondre à la globalité du lot cuivre et fibre sur les prochains chantiers avec les solutions LCS.

PRÉREQUIS PÉDAGOGIQUE : Connaissances de base en électricité.

DURÉE : 1 jour

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Travaux pratiques.

Supports de cours.

Vidéoprojecteur.

PROGRAMME :

ABC de l'optique

Pourquoi et comment.

Types de fibres.

Connecteurs et modes de raccordement.

La normalisation optique

Atténuation du connecteur.

Catégories de fibres.

L'architecture de câblage : le câblage vertical en fibre optique

Les solutions systèmes

Offre de liens optiques préconnectorisés.

Offre LCS fibre optique.

Baie.

Le test optique

Atténuation du connecteur.

Catégories de fibres.