

TETRADIS est reconnu organisme de formation
dans les métiers de TELECOM et du précâblage en informatique
n° d'agrément 82 38 04 004 38

VDI



VDI/01 – durée 2 Jours – Monteurs.

- ✚ Exécuter sur le chantier une installation de pré câblage VDI
 - Théorie 30% : Généralités, Normalisations, Recommandations.
 - Pratique 70% : Présentation des matériels, Câblages.

VDI/11 – durée 3 Jours – Monteurs et Techniciens.

- ✚ Exécuter sur le chantier une installation de pré câblage VDI
 - Théorie 40% : Généralités, Les principes de la transmission de données, Les différentes normalisations, Recommandations, La fibre optique dans le VDI, Certifications des câblages cuivre.
 - Pratique 60% : Présentation des matériels, Câblages des différents composants cat5e cat6... Certification.

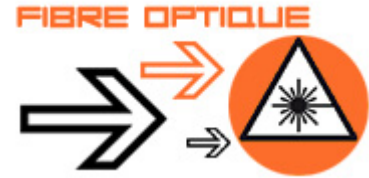
TELECOM



TEL/01 – durée 1 Jour – Monteurs.

- ✚ Mettre en œuvre la protection T2C
 - Théorie 20% : Domaine d'application, Caractéristiques des câbles organisation et gamme couleur, Disposition des épissures.
 - Pratique 80% : Réalisation d'une épissure montage d'un T2C, présentation des autres protections d'épissures.

FIBRE OPTIQUE



FO/10-3 – durée 3 jours – Monteurs.

- ✚ Comprendre les principes de transmission par fibres optiques. Exécuter des soudures et monter des connecteurs. Installation d'une protection d'épissures.
 - Théorie 40% : Caractéristiques de transmission, les différents types de fibres optiques, Les structures de câbles à fibres optiques, les unités de mesures.
 - Pratique 60% : Préparation d'un câble, montage d'une protection d'épissure, soudure d'une fibre optique, montage d'un connecteur type ST ou SC,

FO/11-1 – durée 1 jours – Monteurs

- ✚ Mise en oeuvre d'une protection d'épissure type GCO2
 - Théorie 20% : Domaine d'application, Caractéristiques des câbles à tubes ou micro-gaine, organisation des fibres, Les différentes possibilités dans un GCO2. Présentation des autres protections d'épissures
 - Pratique 80% : Réalisation d'une épissure montage d'un GCO2,

FO/21-3 – durée 3 jours – Technicien de mesures.

- ✚ Comprendre les principes de la mesure, interpréter les courbes de réflectométrie, effectuer une recette fibre optique.
 - Théorie 40% : Unité de mesure, Insertion, bilan de liaison, Réflectométrie, évènements, localisation, réflectance, ORL.
 - Pratique 60% : Mesures d'insertion, Mesures de réflectométrie, Analyse.

FO/22-1 – durée 1 jour – Technicien de mesures

- ✚ Comprendre les principes de la mesure de PMD et de CD, effectuer une mesure de CD et de PMD sur maquette.
 - Théorie 40% : , la dispersion chromatique, les différents type de fibre La dispersion dû à la polarisation, les causes.
 - Pratique 60% Mesure de PMD, Mesure de CD

Les formations ci-dessus peuvent être adaptées aux besoins du client.
Centre de formation enregistré sous le numéro d'agrément 82 38 04 004 38