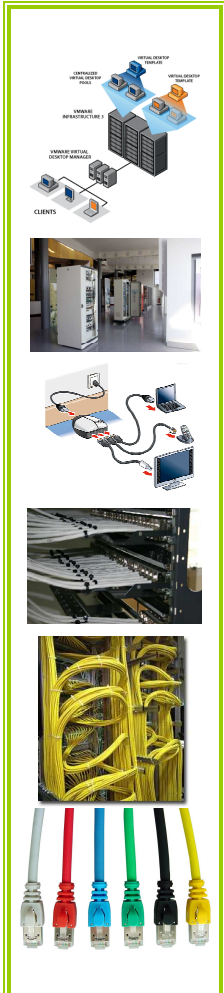


Formation

V.D.I.

Voix – Données – Images



Un marché porteur pour qui en a les compétences

Depuis plusieurs années, les entreprises d'électricité du bâtiment sont sollicitées afin de réaliser des travaux dans la pose de réseaux informatiques de type V.D.I.

Mais cette technologie implique des connaissances et des compétences minimales quant à la pose, au câblage...

NOTRE FORMATION

Elle comprend une partie théorique VDI, une partie chiffrage et étude de l'offre multi-constructeurs, ainsi qu'une mise en application sur le terrain.

- méthode VDI, introduction aux réseaux
- signaux et circuits (NEXT, FEXT, para diaphonie ...). Les câbles et la normalisation VDI (UTP, FTP, SFTP, SSTP) et offre constructeurs (cat 5, 6, 7). Modes de pose VDI (rayons, dégainage, lovage, manutentions, fixation du matériel de cheminement) et ressources. Compatibilité électromagnétique appliquée au VDI (terres et masses VDI).
- connectique terminale VDI (tendance du marché, technique, règles de montage)
- essai sertissage d'une jarretière, réalisation d'un connecteur SFTP, 110 connect et ¼ de tour
- brassage VDI (composants, baies, back bone, rocade, PABX ...)
- exercices de dimensionnement et devis
- fibre optique et brassage optique

FORMATION THEORIQUE ET PRATIQUE

3 jours pour 20 heures de formation (éventuellement, 4 ½ journées de 5 heures)

COÛT DE LA FORMATION : 350 €/20 heures/stagiaire. La formation est ouverte à partir de 4 stagiaires avec un maxi de 12.

Le coût peut être pris en charge par les OPCA.

CADRE DE LA FORMATION

- plan de formation
- D.I.F. (Droit Individuel à la Formation)