

COURANTS FAIBLES

■ Contexte et enjeux

Le sigle **VDI** (Voix, Données, Images) qualifie les réseaux de communication (téléphonie, internet, télévision)

Ces réseaux sont de plus en plus intégrés à l'infrastructure des bâtiments (habitat résidentiel, bureaux...) sous la forme d'un **câblage unique**, permettant de distribuer les diverses ressources vers leurs points d'utilisation.

L'extraordinaire évolution technologique exige une compétence sans cesse renouvelée pour apporter les solutions les plus adaptées aux attentes locales avec pour objectifs, la performance et le respect des normes.

■ L'ARFAB Bretagne

Vous propose une formation sur 2 journées avec une partie théorique et une partie pratique avec des exercices de câblage

■ Public

Personnels électriciens (tableautier, installateur, artisan électricien ...)

■ Pré-requis

Aucun

■ Objectif general

Connaître l'activité VDI (systemeVDI : VOIX-DONNEES-IMAGES), la mise en œuvre de ses équipements et les contrôles en vigueur.

■ Méthodes

- Exposé
- Apports du formateur
- Exercices de câblage et correction

■ Objectifs opérationnels

- Découvrir l'activité VDI et ses équipements
- Identifier les différents câblages d'installation
- Savoir choisir et réaliser une installation VDI, en fonction du type d'installation
- Comprendre les contrôles en vigueur
- Savoir commercialiser un système VDI