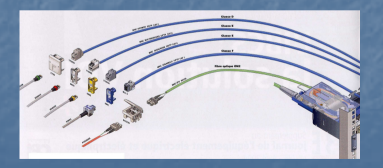
# Systèmes de câblage structuré

#### J.BLANC



#### Plan de cours

- L'introduction aux systèmes de câblage et de pré-câblage
- La normalisation et la structure générique des systèmes de câblage
- Les supports de transmission cuivre
- L'ingénierie d'installation
- Les Tests et perturbations
- La fibre optique

#### Du point de vue pratique

- Des travaux dirigés
- Des travaux de câblage avec des tests de supports
- Des études d'installations
- Un projet d'installation d'un précâblage
- L'élaboration d'un cahier de recette
- Un stage en entreprise

#### Bibliographie

- Guide VDI Legrand
- Guide Pouyet-3M
- Documentations constructeurs diverses:
  - Sofim
  - Panduit
  - Infra+
  - Fluke
  - Acome
- Catalogues distributeurs tel que CONNECTIS
- C.R.E.D.O
- Des Cahiers de Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P)
- <u>www.chimix.com</u> (<a href="http://www.chimix.com/T-fiches/Ch-magn.htm">http://www.chimix.com/T-fiches/Ch-magn.htm</a>)
- <u>www.cabletesting.com</u>
- www.mrim.org
- Pratique des réseaux d'entreprise de Jean-luc MONTAGNIER
- Support multimédia Cisco Academy

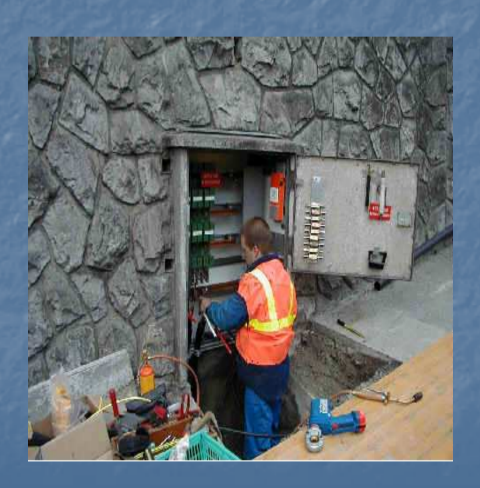
Du tirage et de la pose de câble





Du raccordement

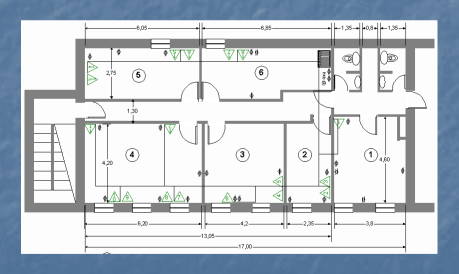




Réalisation de salles informatiques



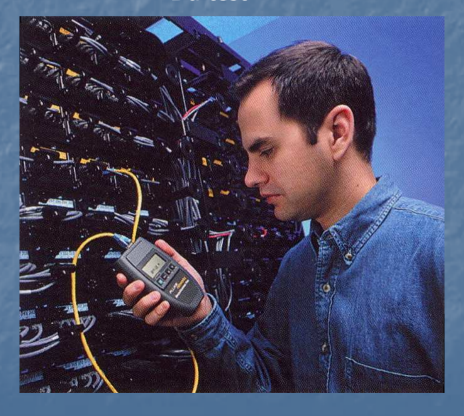
#### Lecture de plan



Du brassage



Du test



#### De la qualification

