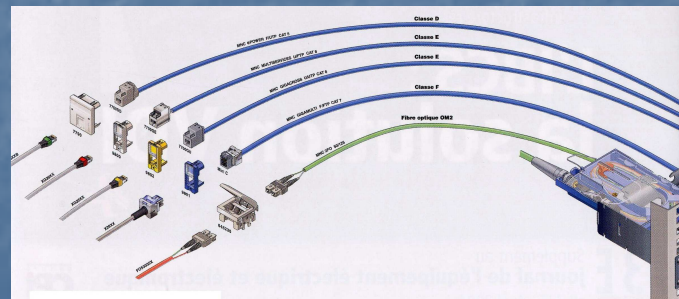


Systemes de câblage structuré

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)
- www.chimix.com (<http://www.chimix.com/T-fiches/Ch-magn.htm>)
- www.cabletesting.com
- www.mrim.org
- Pratique des réseaux d'entreprise de Jean-luc MONTAGNIER
- Support multimédia Cisco Academy

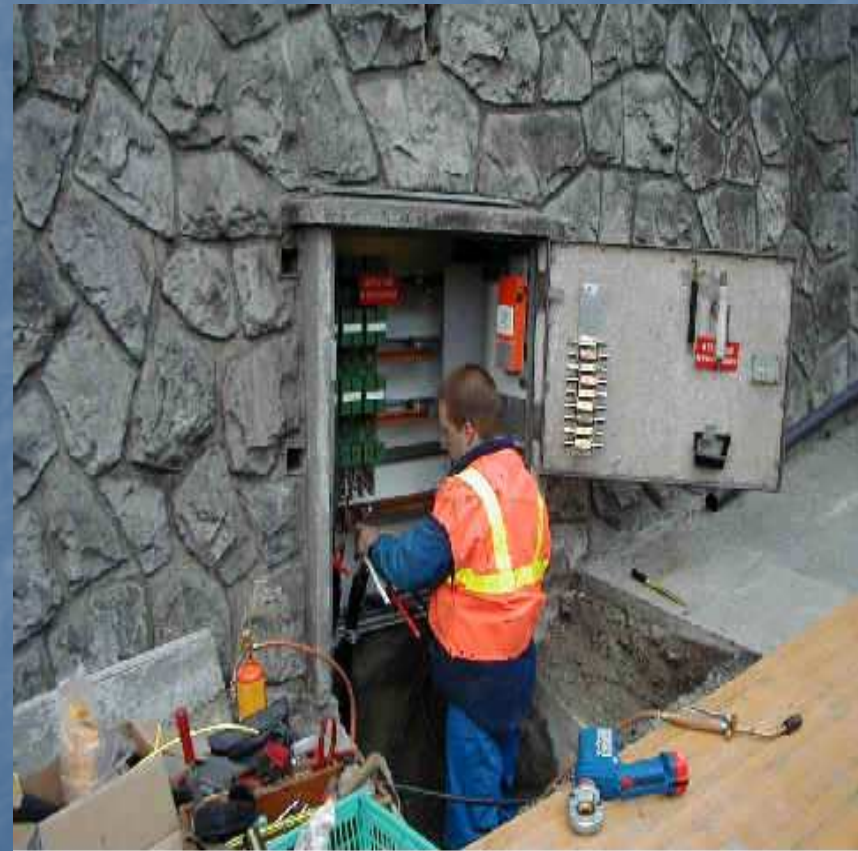
Exemples d'opérations :

Du tirage et de la pose de câble



Exemples d'opérations :

Du raccordement

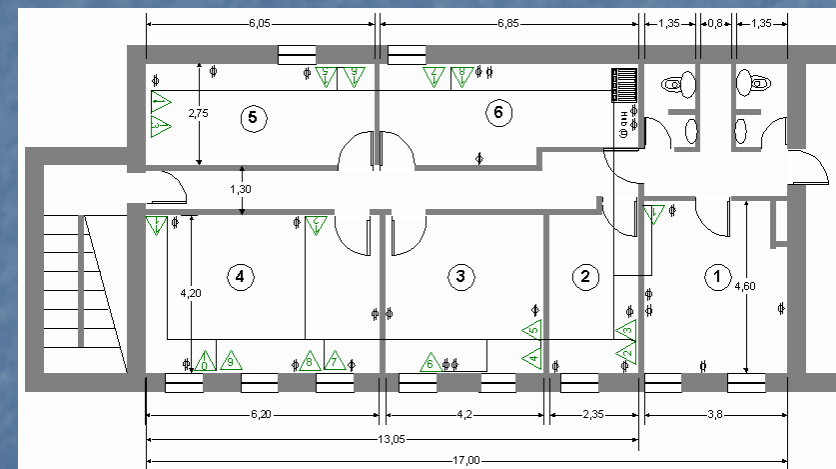


Exemples d'opérations :

Réalisation de salles informatiques



Lecture de plan



Exemples d'opérations :

Du brassage



Du test



Exemples d'opérations :

De la qualification

