

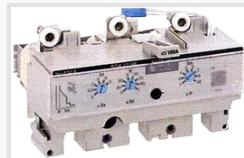
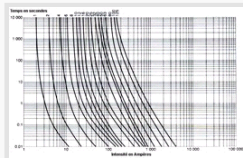
# CONCEPTION D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES EN BASSE TENSION C15-100

## objectif

Déterminer la nature, la section et la protection des canalisations électriques suivant la norme C15100.

## programme

- · Réglementation actuellement en vigueur.
- · Principe de la protection contre les risques de contacts directs et indirects.
- · Choix des canalisations en fonction des influences extérieures.
- · Principe de la protection surintensités.
- · Différents types de fusibles et disjoncteurs.
- · Particularités des différents régimes de neutre.
- · Méthode de calcul de la section des canalisations (phases, neutre, terre) en fonction de :
  - ▶ la protection surcharges,
  - ▶ la protection courts circuits,
  - ▶ la chute de tension,
  - ▶ la protection contacts indirects.

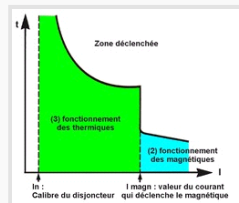


## DURÉE

2 jours.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Exposés avec utilisation de transparents.
- Utilisation de catalogues constructeurs.
- Etudes de cas pratiques.

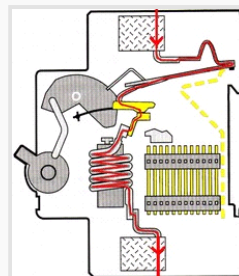


## PROFIL DES STAGIAIRES

Électricien chargé de réaliser ou de modifier des installations électriques basse tension.

## MOYENS DE VALIDATION

attestation



## DATES DE FORMATION

Angers  
Nous consulter

Cholet  
Nous consulter

La Roche/Yon  
Nous consulter

Laval  
Nous consulter

Le Mans  
Nous consulter

Nantes  
Nous consulter

Saint-Nazaire  
Nous consulter