

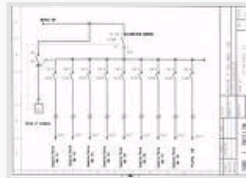
## SCHEMAS DE LIAISON A LA TERRE (Régimes de neutre)

### objectif

Comprendre les différences techniques et la finalité des régimes de neutre,  
Comprendre le rôle et l'importance des protections contre les risques de contact indirect associés aux différents régimes de neutre.

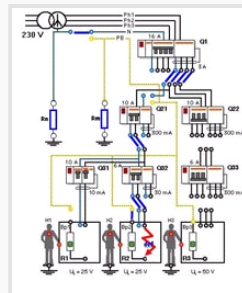
### programme

- · Rappels sur les dangers de l'électricité et la réglementation actuellement en vigueur.
- · Définitions et moyens de protection contre les risques de contacts indirects prévus par le décret du 14 novembre 1988 et la norme C15100.
- · Technologie des dispositifs différentiels à courant résiduel.
- · Technologie des fusibles.
- · Technologie des disjoncteurs.
- · Principe des régimes de neutre.
- · Règles de protection contre les risques de contact indirect en schéma TT, TN, et IT
- · Synthèse sur le choix du régime de neutre approprié à une installation électrique.



### DURÉE

2 jours

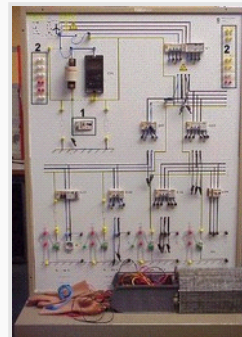


### PROFIL DES STAGIAIRES

Électricien ou électromécanicien qualifié chargé de l'exploitation ou de la maintenance d'ouvrages 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