

## ■ OBJECTIFS

Acquérir les principes nécessaires aux réglages et aux tests des relais de protection des réseaux électriques de la gamme CEE.

## ■ PERSONNEL CONCERNÉ

Ingénieur électricien ou Technicien confirmé effectuant les essais de contrôle systématique ou de mise en service des relais de protection.

## ■ PROGRAMME DU STAGE

- Présentation des fonctions de mesure des relais de protection
- Initiation à la mise en service des relais de protection
  - Présentation des valises d'injection utilisées au cours du stage
  - Documents nécessaires pour une mise en service
- Test des relais à partir d'un carnet de réglage
- Test des relais à l'aide d'une valise d'essais
  - Relais à maximum et minimum de tension
    - Présentation générale et essai du relais TMS 761
  - Relais à maximum de courant multi-courbes et protection directionnelle
    - Présentation générale et essai des relais RMS 771, RMST 7992 et RMSD 7912
  - Protection alternateur multi-fonctions
    - Présentation générale et essai des relais GMS 7001 et DMS 7001
  - Protection moteur multi-fonctions
    - Présentation générale et essai du relais IMM 7990
    - Modification des options du relais IMM 7990



Durée : 5 Jours, au sein de notre Centre de Formation d'Alfortville (94)

Horaires :     Le lundi : 14h00 - 17h00  
                  Du mardi au jeudi : 8h30 - 12h00 et 13h30 - 17h00  
                  Vendredi : 8h30 - 12h30

Nombre de stagiaires : 3 minimum / 6 maximum