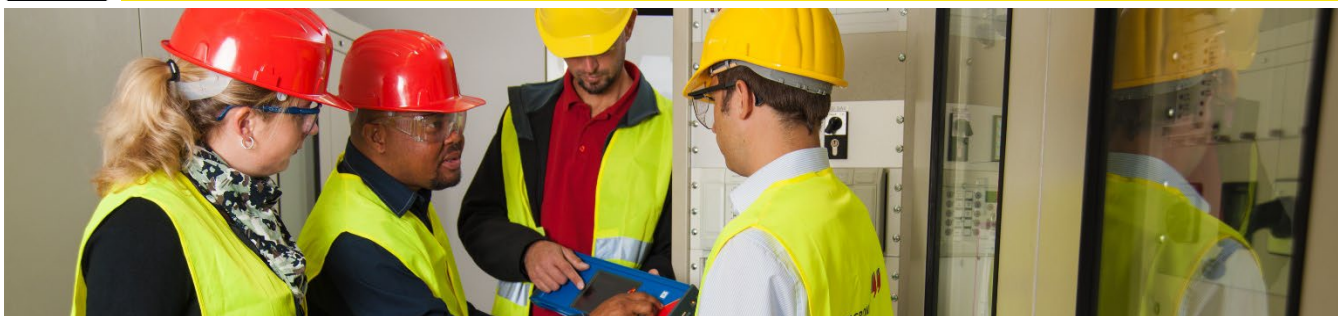




Tests automatisés de protection à maximum de courant avec un CMC



 2 jours

 Français

 Cprs01fr

Apprenez à tester efficacement les protections ampèremétriques en utilisant Test Universe. Familiarisez-vous avec la procédure de test lors de séances pratiques et théoriques.

Objectifs

- > Maîtriser les procédures de test et les bonnes pratiques pour les tests des protections ampèremétriques
- > Tester les protections ampèremétriques avec le logiciel Test Universe
- > Créer et modifier des plans de test automatisés et des rapports de test personnalisés
- > Utiliser le logiciel Test en partant de zéro

Contenu

- > Vérification rapide des circuits courant et tension
- > Configuration de l'objet à tester, et configuration matérielle de l'équipement de test
- > Création de plans de test en fonction des paramètres du relais
- > Création d'un plan de test flexible pour protection ampèremétrique, prenant en compte la mesure des seuils de détection et les temps de déclenchement
- > Test pratique d'une protection ampèremétrique

Solutions

Control Center, QuickCMC,
Ramping, Pulse Ramping,
Overcurrent
Gamme de produits CMC

Public

Personnel des compagnies
d'électricité, des fabricants ou des
entreprises de prestation de
service travaillant dans le domaine
des protections de réseaux

Prérequis

Connaissances générales en
électrotechnique et en protection
des réseaux électriques