



## Test de protection avec Test Universe – OCC, Quick CMC, Ramping et State Sequencer



 1 heure

 Français

 Wprs04fr

Vous souhaitez améliorer vos tests de protection avec OMICRON ? Découvrez comment créer un document de test automatique et comment personnaliser votre rapport de test afin qu'il corresponde à vos besoins. Obtenez un aperçu de certains des modules de test puissants et découvrez leurs performances dans un test de protection contre les surintensités. Rencontrez le formateur et les autres participants dans une session en ligne intéressante.

### Objectifs

- > Créez un rapport de test individuel et personnalisé
- > Simplifiez votre procédure de test
- > Améliorez vos connaissances sur l'utilisation des modules de test génériques

### Contenu

- > Création d'un document **OCC** pour effectuer vos tests et création d'un rapport de test bien structuré
- > Utilisation du module **QuickCMC** pour une injection simple des valeurs de test
- > Utilisation du module **Ramping** pour tester les valeurs de seuil
- > Utilisation universelle du module **State Sequencer**
- > Exemple pratique de test d'une protection de surintensité à deux seuils avec lesdits modules de test

### Solutions

Test Universe

### Public

Il s'agit d'une présentation de niveau débutant. Toute personne intéressée par Test Universe peut bénéficier de celle-ci.

### Pré-requis

Aucun cours ou connaissance préalable de Test Universe n'est requis. Une compréhension de base des tests de relais est bénéfique pour maximiser votre expérience d'apprentissage.