

# COND

RÉACTIF ET DÉGRADATION **DES CONDENSATEURS** 

**DÉFINIR LES SOLUTIONS DE COMPENSATION** DE RÉACTIF ET APPRÉHENDER LEUR DÉGRADATION

# MOYENS TECHNIQUES

Présentation Powerpoint Plate-forme technique dédiée Catalogues constructeurs



# MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Explications techniques Études dirigées Manipulations en plateforme 50% Pratique / 50% Théorique



# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Évaluation en continu par QCM Exercices de bureau d'études et manipulations en plateforme



Délivrance d'une attestation de formation

## **PUBLIC VISÉ**

Bureaux d'études, responsables de services électriques et travaux neufs

# **PRÉREQUIS**

Connaissances de base en électricité industrielle



# **MODALITÉS**

Durée: 1 jour (7 heures) Lieu: MK School

Nombre de stagiaires : 2 à 6

Logistique : Accueil café et repas compris

Tarif: Nous consulter

# **PROGRAMME**

# **RAPPELS GÉNÉRAUX**

- Les notions de puissances actives et réactives en triphasé
- Les effets indésirables de la puissance réactive

## **BATTERIES DE CONDENSATEURS**

- Localisation et dimensionnement
- Critère de sélection des solutions fixes ou régulées

## **HARMONIQUES**

- Rappels sur les harmoniques et leurs générateurs
- Effet des harmoniques sur les condensateurs
- Intégration de selfs comme palliatif
- Sélection en fonction de THDI THDU
- Prise en compte des résonnances et de la puissance de court-circuit de la source

#### IDENTIFICATION DU VIEILLISSEMENT

- Intervenir en sécurité sur une batterie de condensateurs
- Identifier le vieillissement des condensateurs sur le terrain (mesures de courants)

## **BONNES PRATIQUES**

- A quel moment dimensionner une solution de compensation?
- Implantation des condensateurs
- Protection des biens (incendie, déclenchement des sources)

Infos: +33 (0)3 52 62 04 00 // contact@mk-school.fr & Pour les personnes en situation de handicap (PSH) : +33(0)6 38 20 49 16