# CENTRALE ÉLECTRIQUE & ORGANES HTA POUR LA COGÉNÉRATION

## MODULE 1 (1 JOUR) COMPRENDRE

## COMPRENDRE LA CENTRALE ÉLECTRIQUE

#### **GÉNÉRALITÉS**

- Puissances en régime triphasé
- léments constitutifs du réseau

#### L'ALTERNATEUR ET SON ENVIRONNEMENT IMMEDIAT

- Constitution d'un alternateur
- Excitation et ses différentes technologies
- Régulation de tension
- ► Régulation de vitesse
- Conséquences d'un faux-couplage
- Conditions de couplage, synchrocheck et du synchrocoupleur

#### **LES ORGANES HTA**

- Transformateur élévateur
- Cellules HTA
- Générateur homopolaire
- Filtre actif

#### LES PROTECTIONS DE LA CENTRALE

- La protection de découplage, utilité et principes
- La protection alternateur
- Comment réagir en cas de défaut ?

#### **MOYENS TECHNIQUES**

Présentation Powerpoint Plate-forme technique dédiée



#### **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

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



#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en continu par QCM
Validation des manipulations en plateforme
Délivrance d'une attestation de formation



### MODULE 2 (1 JOUR) (OPTIONNEL, SUR SITE)

#### **IDENTIFICATION DES ORGANES**

Identifier les équipements vus en formation

#### **DOCUMENTS DE DEPANNAGE**

Valider la présence de tous les documents de dépannage et d'exploitation (schémas, procédures), et savoir les utiliser

#### MANŒUVRE ET EXPLOITATION

- Manœuvrer des cellules HTA (pendant un arrêt par exemple)
- Acquitter des défauts sur les relais de protection
- Identifier un déclenchement dû à EDF

#### **PUBLIC VISÉ**

Techniciens, ingénieurs et responsable de maintenance



#### **PRÉREQUIS**

Connaissances de base en électricité industrielle



#### **MODALITÉS**

Durée: 1 à 2 jours (7 à 14 heures)

Lieu: MK School

Nombre de stagiaires : 2 à 6

Logistique : Accueil café et repas compris

Tarif: Nous consulter