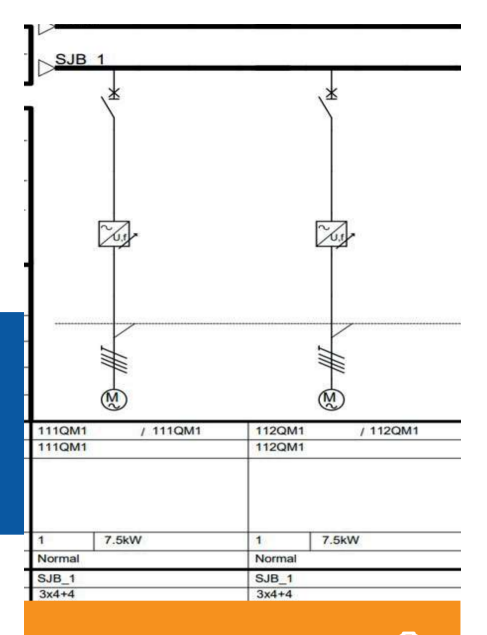
CBT1

BONNES PRATIQUES & INTERPRÉTATION DES NOTES DE CALCULS BT

INTERPRÉTER UNE NOTE DE CALCUL BT ET L'ADAPTER À SON CONTEXTE

PROGRAMME

- Rappel sur les critères de calculs d'une liaison BT
- Hypothèses de calcul pour les récepteurs industriels usuels :
 - Départs câbles
 - Démarrages directs
 - Démarreurs
 - Variateurs de vitesse
- Seront traités en particulier les taux d'harmoniques, et la gestion des contacts indirects (mise à la terre des cheminements, LES etc..)
- Mesures permettant d'optimiser les sections de câbles
- ► Études sur des cas industriels concrets



MOYENS TECHNIQUES

Présentation Powerpoint Plate-forme technique dédiée



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

Etre utilisateur d'un logiciel de calcul BT (Caneco par ex.)



MODALITÉS

Durée: 1 jour (7 heures)

Lieu: MK School

Nombre de stagiaires : 2 à 6

Logistique : Accueil café et repas compris

Tarif: Nous consulter

