

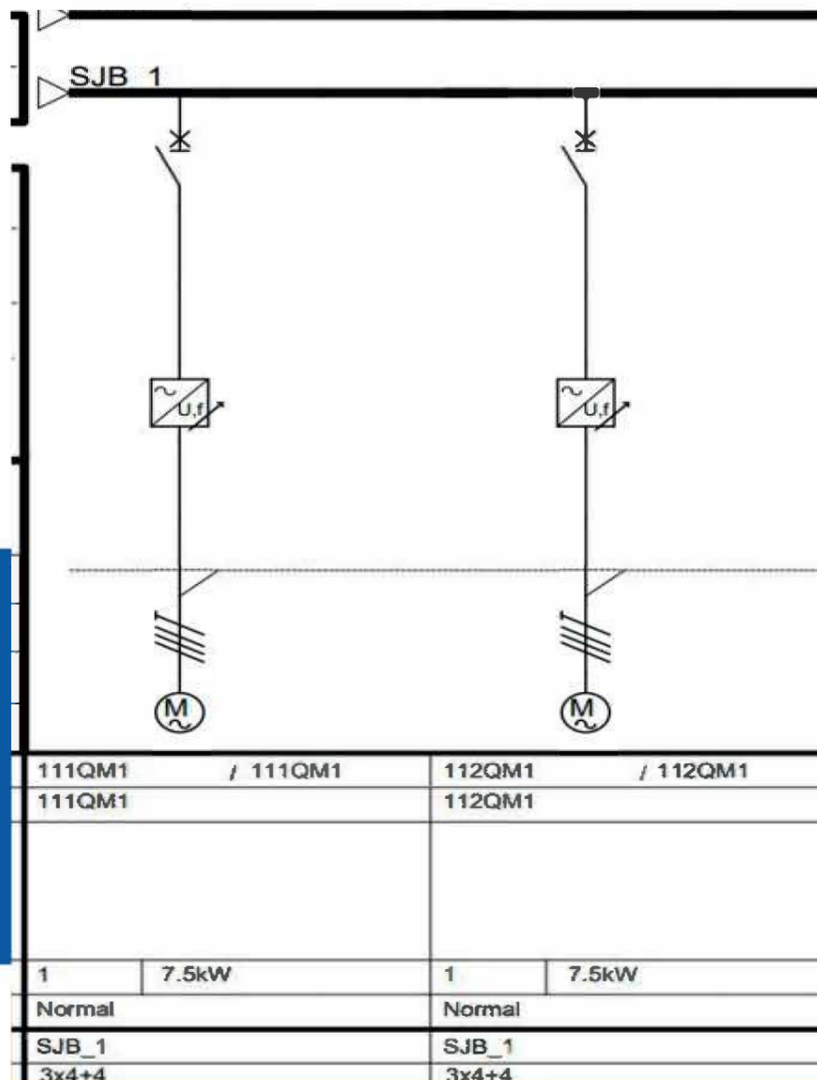
# CBT1

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**  
Être 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

