

# CBT1 | BONNES PRATIQUES & INTERPRÉTATION

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

### PUBLIC VISÉ

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

### PRÉREQUIS

Être utilisateur du logiciel CANECO BT

### MODALITÉS

Durée : **1 jour (7 heures)**

Lieu : **MK School**

Nombre de stagiaires : **4 à 6**

Logistique : **Accueil café et repas compris**

Tarif : **Nous consulter**

### 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

**Qualiopi**  
processus certifié

■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION

### — MOYENS TECHNIQUES

- Présentation Powerpoint
- Plateforme technique dédiée

### — MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Explications techniques
- Études dirigées
- Manipulations en plateforme
- 50 % pratique / 50 % théorie

### — MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation en continu par QCM
- Exercices de bureau d'études et manipulations en plateforme
- Délivrance d'une attestation de formation
- Taux de réussite 100 %