

## Concevoir une Installation Haute Tension

### Objectif

- Savoir concevoir et calculer une installation électrique HT en application des normes NFC 13.100 et 13.200.

#### ➤ Public Concerné

Personnel électricien effectuant des opérations électrique ou non sur des installations et ouvrages électriques.

#### ➤ Niveau de Connaissances Préalables

Compétences acquises en électricité

#### ➤ Lieu de Formation

Théorie en salle.  
Pratique sur maquette ou sur lieu de travail.

#### ➤ Documentation

Livret stagiaire

#### ➤ Moyens Pédagogiques

Exposés, Discussions  
Exercices d'application  
Fichiers PowerPoint  
Calculatrices, NFC 15.100

#### ➤ Suivi et Évaluation

Test d'évaluation des connaissances.  
Évaluation de satisfaction du stage.

### Programme

- La réglementation et la normalisation
- Conditions d'influences externes
- Choix du matériel et mise en œuvre
- Règles générales de protection
- Règles particulières selon régime de neutre
- Choix des protections et des canalisations