

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