

ÉLECTRICIEN INCORPORATION

FORMATION

OBJECTIFS DE FORMATION

Exécuter dans le respect des règles de sécurité et de prévention, les différentes phases liées à l'incorporation dans la structure béton de l'installation électrique.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salles de cours équipées (vidéoprojecteur), situation réelle de chantier permettant l'appropriation des savoirs technologiques et des gestes professionnels conformément aux normes en vigueur, compte-rendu de formation et d'évaluation.

PROGRAMME

PROGRAMME

THÉORIE :

- Analyse des pièces écrites,
- Respect de la réglementation (norme nfc 15-100),
- Création théorique des pieuvres,
- Notions d'incorporation sur site des préfabrifications.

PRATIQUE :

- Interfaces avec le lot G.O,
- Créer une pieuvre,
- Installation sur site,
- Interface avec les autres Corps d'États,
- Services généraux,
- Contrôle des installations.

ÉVALUATION THÉORIQUE ET PRATIQUE EN CONTINUE SUR LES CONNAISSANCES ACQUISES POUR L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE CONFORME AUX NORMES EN VIGUEUR.

CONDITIONS

Public visé : Technicien en électricité concepteur.

Pré-requis :

Savoir lire et écrire en français,
EPI obligatoires (tenue de travail, chaussures de sécurité, gants de manutention, casque),
Aptitude médicale au travail en hauteur et au port de charges.

Visite médicale :

Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

Lieu : AFBTP - Ducos

Effectif : 12 personnes

Durée totale : 4 jours, soit 32 heures

Tarifs : Nous consulter

Éligibilité : FPC

ÉVALUATION

Évaluation des compétences et du dispositif :

Évaluation questionnaire et évaluation pratique continue au cours des mises en situations.
Enquête de satisfaction.

Validation :

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.