

# ÉLECTRICIEN DE CHANTIER

## FORMATION

### OBJECTIFS DE FORMATION

Être capable d'exécuter dans le respect des règles de sécurité et de prévention, les différentes phases liées à l'installation de chantier électrique sur l'ensemble d'un chantier de construction de catégorie 1, 2 et 3.

### 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.

**Public visé :** Tous

**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

## CONDITIONS

## 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.

## PROGRAMME

### PROGRAMME

**THÉORIE - Compréhension des bases de l'électricité :**

- Analyse succincte des CCTP,
- Dimensionnement de l'installation,
- Réglementation à respecter,
- Implantation sur site,
- Évolution et entretien.

**PRATIQUE - Installation de chantier dans les règles de l'art et dans le respect de la sécurité sur tout type de chantier :**

- Interfaces avec les autres corps d'états,
- Déterminer les besoins de chacun,
- Matériels utilisables sur l'installation,
- Notion de dimensionnement de câble,
- Choix du matériel,
- Contrôle des installations électriques,
- Entretien du matériel,
- Outillages nécessaires.

**ÉVALUATION THÉORIQUE ET PRATIQUE.**