

Formacode : 24049

## CADRE LÉGAL

Art. R.4544-10 et R.4544-11 du Code du travail  
Norme NFC 18-150



### TARIFS (organisme non soumis à la T.V.A.)

En inter-entreprise : sur devis.  
En intra-entreprise : sur devis.



### OBJECTIFS

- Réaliser en sécurité des opérations de remplacement, de raccordement et de manœuvres simples.
- Obtenir une habilitation de niveau BS BE.

### PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser des travaux de remplacement, de raccordement et manœuvres simples.



### DURÉE

De 14 heures sur deux jours.

### NOMBRE DE PARTICIPANT

De 1 à 12 maximum.

### VALIDITÉ

3 ans.



### MOYENS ANDRAGOGIQUES

Apports théoriques au moyen d'une présentation numérique projetée, de vidéos explicatives et de mise en pratique.

La formation est animée par un formateur à jour de ses compétences.

### MATÉRIELS REQUIS

- Salle de formation compatible avec le nombre de participant.
- Tables et chaises pour chaque participant.
- Mur blanc sur lequel projeter la présentation.
- Paperboard ou tableau effaçable.
- Équipements de protection individuel.

### PRÉ-REQUIS

Aucun.

### SITUATION DE HANDICAP

Nous nous adaptons à toute personne en situation de handicap, qu'il soit moteur, sensoriel, mental, cognitif ou psychique.

Merci de nous en faire part afin de mettre en place les mesures nécessaires.





## PROGRAMME THÉORIQUE

- Réglementation et habilitations :
  - Le Code du travail et la prévention.
  - La norme NFC 18-150 et les normes UTE.
  - Les différents acteurs de la prévention.
  - Les différentes habilitations électriques et leur spécificités.
  - Les acteurs du domaine électrique et leurs rôles.
- Notions élémentaires d'électricité :
  - La tension et l'intensité électrique.
  - Les circuits électriques.
  - Le courant continu et alternatif.
- Le risque électrique :
  - Les accidents électriques : les statistiques.
  - Les causes et conséquences des accidents électriques.
  - Savoir agir en cas d'incendie d'origine électrique.
  - Savoir agir en cas de victime électrisée.
- La prévention du risque électrique :
  - Comprendre la prévention à travers la réglementation et la norme.
  - Se protéger des contacts directs et indirects.
  - Les équipements de protection individuel.
- Les opérations dans l'environnement :
  - Les distances de sécurité et le zonage.
  - Généralités sur les travaux.
  - Connaître l'importance des conditions atmosphériques.
  - L'outillage portatif BT et ses fonctions.
  - Les interventions en basse tension.
- Intervenir en sécurité :
  - Les distances de sécurité.
  - L'autorisation de travaux et la signalisation.
  - Les principes de verrouillage.
  - La consignation et les instructions de sécurité.
  - La mise en sécurité d'un circuit.
  - Savoir préparer et réaliser une intervention de remplacement ou de raccordement.
  - Connaître les procédures d'intervention BS.
  - Savoir rédiger les documents d'intervention.

## PROGRAMME PRATIQUE

- Mise en situation pratique en fonction des missions des participants.



## ÉVALUATION

Évaluation en début de formation afin d'évaluer les connaissances des participants.

La formation est évaluée en fin de session le formateur.

## DOCUMENTS REMIS

Livret stagiaire remis directement aux participants à la fin de la formation.

Attestation de fin de formation remis par le formateur aux participants à la fin de la formation.

L'avis après formation est remis à la fin de la formation au représentant légal afin qu'il puisse habilitier ses équipes.

## Des questions sur la réalisation de cette formation ?

E.L.G. Associés vous conseille et vous aide à trouver des solutions en fonction de vos besoins et de votre budget.

Nous nous devons de vous apporter notre savoir-faire pour mieux répondre à vos besoins.

