

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

- Actualiser ses compétences pour réaliser en sécurité des opérations de remplacement, de raccordement et de manœuvres simples.
- Renouveler une habilitation de niveau BS BE.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant titulaire d'une habilitation électrique de niveau BS BE.

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.



DURÉE

De 10 heures sur une demi-journée.

NOMBRE DE PARTICIPANT

De 1 à 12 maximum.

VALIDITÉ

3 ans.

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'une habilitation électrique de niveau BS BE.

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.

