

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 compétence pour réaliser en sécurité des opérations d'ordre électrique sur des installations et équipements en haute tension.
- Renouveler une habilitation de niveau H1 H2 HC.

### PUBLIC VISÉ

Toute personne devant titulaire d'une habilitation électrique de niveau H1 H2 HC.

### 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 14 heures sur deux jours.

### NOMBRE DE PARTICIPANT

De 1 à 12 maximum.

### VALIDITÉ

3 ans.

### PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'une habilitation électrique de niveau H1 H2 HC.

### 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.
  - Les interventions en basse tension.
- Les intervenants et les matériels :
  - Connaître les généralités sur les interventions HT.
  - Les personnes chargées des opérations.
  - Savoir préparer en sécurité son intervention.
  - Les différents matériels en basse tension et leurs fonctions.
  - Comprendre et respecter les consignes.
  - Savoir rédiger efficacement les documents.
- Les opérations d'ordre électrique en basse tension :
  - La consignation et la dé-consignation.
  - L'analyse du risque et la préparation des travaux.
  - Les essais, mesurages, vérifications et manœuvres.
  - Les travaux hors tension avec ou sans voisinage.



## 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.





- Opérations sur tout ou une partie de l'ouvrage.
  - Les locaux réservés aux électriciens.
  - Les interventions sur des équipements TBT et BT comportant des circuits HT.
  - Les opérations HT et leurs procédures.
  - Savoir utiliser les matériels de vérification de tension.
  - Savoir délimiter la zone de travail.
  - Choisir et utiliser les dispositifs de mise à la terre.
- Opérations au voisinage en haute tension :
  - Savoir évaluer les risques.
  - Savoir mettre en œuvre les procédures.
  - Les surveillants de sécurité.
  - Les opérations en haute tension.
  - Les équipements de protection individuel.
  - Savoir rédiger les documents.

#### PROGRAMME PRATIQUE

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



#### FORMATIONS CONNEXES

Nous proposons tous les niveaux d'habilitation électrique mais aussi des formations dans les domaines du secourisme et de la protection incendie qui peuvent apporter un plus en matière de prévention du risque électrique.

Ces formations sont consultables sur notre site internet. Nous contacter pour plus d'information.

#### 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.

Que ce soit par mail ou par téléphone, contactez-nous ! Vous trouverez nos coordonnées en bas de cette page.

