



## Formation

# HABILITATION ELECTRIQUE TRONC COMMUN N°1 – TC 1



### OBJECTIFS

*Acquérir les notions de base de l'électricité afin de pouvoir prévenir ce risque dans son établissement.*

### COMPETENCES VISEES

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité.
- Utiliser efficacement en Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre.
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail.



### ORGANISATION – DUREE

Formation théorique sur 6 heures

### CONTENU DE LA FORMATION

- Distribuer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.
  - Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
  - Décrire le principe d'une habilitation.
  - Donner la définition des symboles d'habilitation.
  - Lister les prescriptions associées aux zones de travail.
  - Citer les équipements de protection collective et leur fonction.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

### DELAI D'INSCRIPTION

Inscription dans un délai de 15 jours, au plus tard, avant le début de formation.

# Formation

## HABILITATION ELECTRIQUE TRONC COMMUN N°1 – TC 1



### METHODES PEDAGOGIQUES

**Méthode active participative** basée sur l'alternance de transmission de savoirs afin de mettre en application le vécu professionnel des apprenants.

**Accompagnement personnalisé** par des méthodes d'écoute et de questionnement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Le déroulement de la formation est **théoriques**.  
- Etude de cas, exposé interactif, démonstration pratique.

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Ordinateur, vidéoprojecteur

### EVALUATION – CERTIFICATION

1 questionnaire type QCM (taux de réussite  $\geq 70\%$ )

Evaluation Certificative. Délivrance d'un Certificat de réalisation conformément aux exigences du Ministère du Travail (Art.6353-1 du code du Travail).

Attestation de suivi de formation

### MAINTIEN – ACTUALISATION DES COMPETENCES

Un recyclage est à dispenser selon une périodicité à définir avec l'employeur.  
La périodicité recommandée est de 3 ans.

### INTERVENANT

Formateur en habilitation électrique

### Durée

6 heures en présentiel

### Public

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des pièces nues sous tension en basse et/ou haute tension.

### Prérequis

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capable de comprendre les instructions de sécurité.

### Effectif

10 personnes maximum

### Organisation

Formation assurée en INTRA

### Niveau de connaissance préalable pour suivre cette formation

Une compréhension du Français et savoir écrire sont nécessaire afin de comprendre les éléments appris.

### Document nécessaire

Bulletin d'inscription à une session de formation.  
Questionnaire: auto positionnements et recueil des besoins & attentes des participants.

### Accessibilité aux personnes présentant un handicap

Prendre contact avec le centre de formation SPFO afin que nous puissions examiner la possibilité d'intégration et de mise en place de la formation. (interprète, accès PMR, etc.)

### Réglementaire

Art. R. 4544-5 à Art.4544-11 du Code du Travail  
Norme NFC 18/510

### Habilitations



### Tarifcation

Sur devis