

HABILITATION ÉLECTRIQUE

BS

V.2024.01
MAJ : 01/04/2024

Objectifs de la formation

A la fin de cette formation, l'apprenant sera en mesure de :

- Assimiler et appliquer les directives de sécurité stipulées par la norme NFC 18510 pendant les interventions sur les installations électriques.
- Personnaliser et intégrer ces directives de sécurité aux contextes spécifiques et aux scénarios rencontrés au sein de votre organisation.
- Acquérir l'habilitation électrique BS

Programme de la formation

- **Fondamentaux de l'Habilitation Électrique :**
 - Réglementations et sécurité électrique ;
 - Documents pour interventions en BT ;
 - Permissions et limites de l'habilitation BS ;
 - Norme NFC 18510 et communication avec le responsable d'exploitation ;
- **Sécurité et Prévention en BT :**
 - Equipements électriques et dangers électriques ;
 - Gestion des risques et port des EPI ;
 - Sécurisation des circuits et zones de travail ;
- **Procédures de Remplacement et Raccordement :**
 - Remplacement de fusibles, lampes et accessoires selon NFC 18510 ;
 - Procédures de raccordement ;
- **Réaction aux Incidents :**
 - Premiers secours électriques ;
 - Prévention et intervention en cas d'incendie électrique.

Déroulement

Public

- Personne amenée à réaliser des opérations d'ordre électrique en basse tension

Pré-requis

- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI : Gants isolants et écran facial de protection

Durée

- 14 heures (soit 2 jours)

Participants

- Entre 2 et 12 participant.e.s

Modalité

- Présentiel
- Intra-entreprise / Inter-entreprise

Tarif

- Inter-entreprise : 400 € HT / apprenant.e.s
- Intra-entreprise : sur devis

Méthode pédagogique

- Méthode active, interrogative
- Mise en situation

Modalités d'évaluation

- Auto-évaluation par les apprenants
- Mise en situation

Intervenants

- Formateur certifié

Sanction de la formation

- Attestation de formation

Maintien des compétences

- Tous les 36 mois

Ressources pour apprenants

- Sont remis aux apprenant.e.s :
 - Un livret
 - Et/ou des ressources numériques

