

## Maintien/Actualisation des compétences | Habilitation électrique

 <b>Durée</b>	1 Jour - (7 Heures)	 <b>Modalité d'accès</b>	Aucun
 <b>Pré-requis</b>	Avoir Suivi la formation initiale BS BE Manœuvre et être en possession du titre d'habilitation correspondant	 <b>Date</b>	Voir convention
 <b>Public</b>	Cette formation s'adresse aux salariés du secteur de l'industrie, bâtiment, commerce et services	 <b>Lieu</b>	INTRA
 <b>Intervenants</b>	Formateur spécialisé en sécurité non électricien	 <b>Délai d'accès</b>	Définir avec l'entreprise
 <b>Nb participants</b>	Jusqu'à 12 personnes	 <b>Accessibilité</b>	L'organisme de formation étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap
 <b>Prix</b>	Voir convention	 <b>Obligations réglementaires</b>	Aucune

### Méthode pédagogique :

Méthodes démonstratives, échanges, exposés, méthodes applicatives.

### Outil pédagogique :

Supports papiers

### Évaluation :

Le stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique et pratique favorable obtiendra la délivrance par l'organisme de formation d'un avis. Seul l'employeur pourra l'habiliter.

### Validation :

Attestation de fin de stage - Avis d'habilitation - Titres vierges à compléter - Livrets (mémentos)

### Réglementation applicable :

Art. R. 4544-59, 10, 11

Art. R. 4226-9 du Code du Travail

### Maintien Actualisation des Compétences :

Tous les 3 ans

## OBJECTIF

Maintenir et actualiser les connaissances acquises en formation initiale BS BE Manœuvre

## PROGRAMME

### JOUR 1 :

#### Tronc Commun

- Distribuer les grandeurs électriques, telle que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu...
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain : mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlure...
- 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
- Énoncer 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'accident corporel
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

#### Habilitation BS

- Citer les limites de l'habilitation BS
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Décrire les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions de remplacement et de raccordement
- Énoncer la procédure de remplacement
- Énoncer la procédure de raccordement

#### Habilitation BE Manœuvre

- Reconnaître les matériels électriques de domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les limites de l'habilitation BE Manœuvre
- Les documents et information à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou de consignation
- Les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

Travailleurs concernés : personnels non électriciens exécutant des manœuvres d'exploitation et d'urgence, de mise hors service d'un équipement (moteur, machine...), de manœuvre de consignation pour son propre compte et devant effectuer des interventions de remplacement et de raccordement limitées à des tensions de 400 V en courant alternatif (600 V en courant continu), exclusivement sur des circuits terminaux (prise électrique, lampe...)