



- **Public concerné** : Personnel réalisant les consignations, déconsignations, mises hors tension, remises sous tension.
- **Durée** : 1,5 jour - 10.30 heures.
- **Nombre de participants** : 10 maximum.
- **Validation** : Avis après formation, Modèle pré-rempli du titre d'habilitation.
- **Matériel utilisé** : Vidéo projecteur et tablettes tactiles, supports numérique. Armoire Electrique, EPI, et installation du client.
- **Pré-requis** : Etre titulaire du certificat BC-HC.
- **Divers** : Un livret sera remis à chaque participant.

La Législation

Norme NF C18-510

Le décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose à l'employeur de définir et de mettre en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire le risque d'origine électrique. Il prévoit notamment que les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne puissent être effectuées que par des travailleurs habilités

Un recyclage doit être effectué tous les 3 ans à l'issue de la formation initiale.

Objectifs

A la fin de la séquence, les apprenants :

- Devront être capable de maîtriser les risques électriques ;
- Devront être capable d'effectuer une analyse préalable à la consignation, d'identifier les risques électriques dans un local, une armoire ou en champ libre afin de réaliser la consignation..

L'employeur sera en mesure de délivrer l'habilitation électrique BC-HC suite à l'avis après formation.

Tronc commun :

- Généralités sur l'électricité : courant, tension, ... ;
- Effets du courant sur le corps humain ;
- Domaines de Tension -Zones d'Environnement ;
- Définition d'une Habilitation et des symboles ;
- Prescriptions associées aux zones de travail ;
- Equipements de Protection Collective ;
- Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie ;
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BC-HC :

- Limites de l'Habilitation ;
- Les mesures de prévention ;
- La consignation ;
- Mission du surveillant de sécurité électrique ;
- Les séquences de la mise en sécurité ;
- Etapes et documents applicables lors d'une consignation ;
- Effectuer une analyse de risque pour une situation donnée ;
- Consignation sur différents types de matériels ;
- les documents utilisés lors d'une consignation.

Synthèse de la formation :

- Reformulation ;
- Questionnaire de fin de formation.