



Code : HE PEB 009 A

## Habilitation électrique : BC CHARGE DE CONSIGNATION BT

<b>Objectifs de la Formation :</b>	<p>Travailler en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation.</p> <p>Connaître la réglementation liée aux instructions de sécurité électrique et aux risques présentés par les installations et équipements Basse Tension.</p> <p>Mettre en œuvre les consignes de sécurité en Basse Tension relatives aux consignations réalisées sur des installations ou équipements électriques.</p> <p>Permettre la délivrance par l'employeur d'un titre d'habilitation BC.</p>
<b>Public concerné :</b>	Personnel électricien réalisant des consignations en Basse Tension.
<b>Niveau d'admission :</b>	Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
<b>Lieu :</b>	Dans l'entreprise du salarié ou chez ACOFORMA
<b>Durée :</b>	2,5 jours. soit 17h30
<b>Nombre de participants :</b>	12 participants maximum.
<b>Méthode pédagogique :</b>	Exposés, vidéo, travaux de groupe, exercices pratiques, etc.
<b>Evaluation :</b>	La formation sera suivie d'un examen théorique et d'une évaluation pratique réalisés conformément à la norme NF C18510.
<b>Validation :</b>	Attestation de stage.

### PROGRAMME

#### MODULE TRONC COMMUN N° 2

- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain
- Donner les noms et limites des différents domaines de tension
  - *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*
- Citer les zones d'environnement et leurs limites
  - *Identifier les limites et les zones d'environnement*
- Décrier les principes de l'habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
  - *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*
- Préciser les rôles de chacun
- Donner les principes généraux de prévention applicable lors d'une opération électrique.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction
  - *Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection et être vigilant face aux autres risques.*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
  - *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
  - *S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils*
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
  - *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

#### MODULE BC

- Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
- Informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
  - *Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape ou en deux étapes)*
  - *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
  - *Identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires*
- Décrire les opérations de consignation
  - *Réaliser la consignation en une étape et la consignation en deux étapes sur différents types de matériel*
  - *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.*

Révision 1 – 01 février 2016