











Code : HE PEB 014 A Habilitation électrique : BE ESSAI

**Objectifs de la Formation :** Travailler en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation.

Connaître la réglementation liée aux instructions de sécurité électrique et aux risques présentés par les installations et

équipements Basse Tension.

Mettre en œuvre les consignes de sécurité en Haute Tension relatives aux essais en laboratoire ou sur plateforme d'étude et

d'essais, et aux essais imposés par certains processus de production en série.

Permettre la délivrance par l'employeur d'un titre d'habilitation BC.

**Public concerné :** Personnel électricien réalisant des essais en Basse Tension.

Niveau d'admission : 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.

Lieu : Dans l'entreprise du salarié ou chez ACOFORMA

**Durée:** 3 jours. soit 21h00

Nombre de participants : 12 participants maximum.

**Méthode pédagogique :** Exposés, vidéo, travaux de groupe, exercices pratiques, etc.

**Evaluation :** La formation sera suivie d'un examen théorique et d'une évaluation pratique réalisés conformément à la norme NF C18510.

Validation : 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
  - o Identifier les limites et les zones d'environnement
- Décrier les principes de l'habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
  - o 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 BE ESSAI**

- Préciser le rôle du chargé d'exploitation électrique.
  - Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
  - Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique.
  - Rendre compte de son activité.
- Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des essais (symboles, rôle de chacun, etc.).
- Enoncer les prescriptions d'exécution des essais.
  - o Organiser, délimiter et signaler la zone d'essai.
  - Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée BT Zone 4
- Enoncer les consignes à appliquer pour la réalisation des essais particuliers (source autonome, défaut de câble, laboratoires et platesformes d'essai).
- Nommer les documents applicables dans le cadre des essais ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.).
  - Rédiger les documents applicables dans le cadre des essais.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un essai.
  - Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux essais.
  - Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.
  - Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des essais (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.).
  - Effectuer des essais avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés.
  - Réaliser des consignations sur différents types de matériels.
  - Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

Révision 0 - 06 avril 2020