

Fiche formation

AI FF /1 Page 1 sur 3

# Formation Préparation à l'Habilitation Electrique BC Chargé de consignation

## **OBJECTIF**

- A la fin de cette formation, le stagiaire doit être capable de connaître les dangers de l'électricité et d'analyser le risque électrique, d'intégrer la prévention dans l'organisation du travail, de mettre en œuvre les mesures de prévention et les instructions de l'employeur, et de connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- Une évaluation dans les conditions définies par la NF C 18-510 est réalisée à la fin de la formation, permettant à l'employeur de décider ou non d'habiliter l'opérateur.

## **CONTENU**

## Module « Tronc Commun N° 2 »

- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.
  - Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
  - Identifier les limites et les zones d'environnement.
- Décrire le principe d'une habilitation.
- Donner la définition des symboles d'habilitation.
  - Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation.
- Préciser les rôles de chacun.
  - Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser.
- Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique.
  - Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
  - 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.
  - Assurer la surveillance électrique de l'opération.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Rédacteur : Sébastien GUILLOIS	Approbateur : Nadine TREMAUVILLE	Direction : Cécile GUILLOIS
Le 15/11/2020	Le 15/11/2020	Le 15/09/2016



AI FF /1 Page 2 sur 3

- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

#### Module « BC - Consignation en Basse Tension »

- Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- Nommer les 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, attestation de consignation 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 matériels.
  - Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

#### Evaluation théorique et pratique

- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme.
- Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme.

## **PUBLIC CONCERNE**

- Personne chargée d'assurer des consignations électriques en basse tension. La consignation est la mesure de prévention à mettre en œuvre pour exécuter les opérations hors tension (coupure du courant et garantie qu'il ne peut être remis accidentellement).
- L'habilitation est obligatoire pour effectuer toutes opérations sur des installations électriques ou dans leur voisinage, pour surveiller ces opérations, et pour accéder sans surveillance aux locaux où des pièces nues sont directement accessibles.

#### REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Prévention : Articles L4111-1 à L4154-4 du Code du Travail.
- Risque électrique : Articles R4544-1 à R4544-10 du Code du Travail.
- Opérations Electriques : Norme NF C 18-510.



Fiche formation

AI FF /1

Page 3 sur 3

#### **Modalités**

### Pré-requis

Etre qualifié en électricité Etre capable de comprendre les consignes de sécurité

#### **Profil des intervenants**

Formateur Préparation à l'Habilitation Electrique qualifié

## Responsable pédagogique

Sébastien GUILLOIS

# Moyens pédagogiques

Salle de formation Local technique

## Modalité de suivi du stagiaire / évaluation d'acquis

Evaluation de fin de formation

#### **Dates de formation**

Variables mensuelles ou à définir avec le client

#### Durée

3 jours pour une formation initiale

2 jours pour une formation recyclage

#### Lieu

Site AI FORMATION ou site client

#### Sanction de la formation

Attestation de formation Avis après formation

Direction : Cécile GUILLOIS

Le 15/09/2016