

# Préparation aux habilitations électriques H1V/H2V Essai-HC Complément de formation initiale haute tension

(COMP-HT-INIT-11072022)

### **Objectifs**

Conformément à la NF C 18-510/A2, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité dans votre environnement de travail

Intégrer la prévention dans votre préparation et mettre en application les mesures de préventions adaptées Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique

Nommer les limites des habilitations H1V/H2V Essai et HC en Haute Tension.

Public Visé Durée

Personnel réalisant :

7 heures soit 1 jour

- Des travaux sur les ouvrages électriques en haute tension (HTA uniquement)
- Des essais en continuité de travaux sur un ouvrage électrique en HTA
- La direction effective des travaux sur les ouvrages électriques en HTA
- Des opérations de consignation d'un ouvrage électrique en HTA

### **Pré Requis**

Formation initiale B1V/B2V Essai-BC-BR (3jours) et expérience professionnelle dans les domaines de la haute tension obligatoire.

Compréhension du français (lecture et écriture) requise.

Chaussures de sécurité, casque de chantier et gants isolants de protection électrique.

#### Parcours pédagogique

Thèmes communs à la formation du personnel électricien basse tension

Thèmes spécifiques aux travaux et consignation dans le domaine de la haute tension (HTA uniquement)



# **Objectifs Pédagogiques**

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Citer les dangers de l'électricité.
- Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans son environnement de travail.
- Mettre en application des mesures de préventions adaptées.
- Intégrer la prévention dans la préparation et la conduite de son travail.
- Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.
- Connaître les limites des habilitations concernées conformément aux exigences de la norme NF C18-510/A2.

## Méthodes et moyens pédagogiques

La formation intègre des parties théoriques illustrées de cas pratiques pour faciliter l'acquisition des compétences et des parties pratiques. La formation est principalement basée sur la méthode participative. La formation pratique est réalisée après la formation théorique sur une plateforme pédagogique HTA dédiée.

#### Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique sous forme de QCM.
- Une épreuve pratique, destinée à évaluer les savoir-faire.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les 2 tests. Un exemple de titre d'habilitation sera remis sur la base des résultats aux tests.

#### Modalités d'Accessibilité

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

**Effectif** 

De 1 à 4 personnes

Version 18/12/2023