



# Opérations d'ordre électrique H1V, H2V, H2V essai, HC selon la norme NFC 18 510/A2

## DURÉE & TARIFS\*

### ➤ Formation initiale

**4 jours (28h)**

### ➤ Recyclage

**3 jours (21h)**

Tarif individuel ou groupe :  
nous contacter

## MODALITÉS

6 stagiaires par session

## PUBLIC CONCERNÉ

Personnel électricien ou électromécanicien qui exécute, des consignations ou des travaux d'ordre électrique en HTA.

## PRÉREQUIS

- Maîtriser des bases de l'électricité,
- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

*\*La durée des formations nécessitant des TP peut être sensiblement réduite selon le nombre de participants*

## Modalités d'inscription

Inscription jusqu'à 24h avant la session selon disponibilité, par email ou par téléphone.

## Accessibilité

Nos locaux permettent l'accès aux personnes à mobilité réduite. En cas d'autre situation de handicap, nous contacter pour s'assurer de la faisabilité de la formation.

## OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et savoir-faire liés aux risques électriques afin de savoir s'en protéger et effectuer des consignations, des travaux ou des essais en HTA.

Cette formation permet à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation.

## CONTENU ET ORGANISATION

### Programme

- Réglementation en électricité
- Notions sur les grandeurs électriques de base
- Dangers de l'électricité et zones à risques électriques HTA
- Appareillages, installations/ouvrages HTA
- Opérations électriques et non électriques
- Niveaux d'habilitation HTA
- Moyens de protection HTA
- Étape de consignation (pavé de terre, MALT, etc.)
- Documents applicables HTA
- Autorisation d'accès, attestation de consignation, etc.
- Modes opératoires
- Manœuvres d'exploitation, d'urgence, de consignation
- Règles d'utilisation des matériels et outillages
- Formation pratique sur le chantier école

### Évaluation

Évaluation sommative sous forme de tests théoriques et pratiques de type QCM est réalisée afin d'émettre un avis qui sera remis à l'employeur et lui permettra de délivrer l'habilitation.

### Moyens

**Pédagogiques** : Apports théoriques en salle et mise en situation pratique sur chantier école

#### Techniques :

- Salle de formation équipée, diaporama et vidéos
- Chantier école pour les exercices pratiques (armoire électrique pédagogique...)
- Remise d'un document stagiaire