



# PRÉPARATION À HABILITATION ELECTRIQUE H1V-H2V-HC



## HABILITATION ELECTRIQUE H1V-H2V-HC

**Objectifs :** Permettre aux électriciens de mettre en œuvre des interventions d'ordre électrique hors tension dans des équipements Haute Tension en respectant les prescriptions de sécurité dans l'exécution des tâches qui leurs sont confiées (UTE C18-510).

### PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS

- Personnel électricien chargé d'assurer des travaux, des consignations et des vérifications dans un environnement Haute Tension.
- Avoir 18 ans minimum.
- Aptitude médicale obligatoire reconnue par la médecine du travail.

### QUALIFICATION DES INTERVENANTS

- Formateur électricien NF-C-18510.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Salles de cours équipées de moyens multimédias.
- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.
- Exercices pratiques et utilisant les moyens de prévention et de protection.
- Gants 20000 volts + casque avec visière 20000 volts.

### EFFECTIF

- Maximum 12 stagiaires en théorie et pratique.

### DURÉE

- Initial 14 heures soit 2 jours .
- Recyclage 10,5 heures soit 1,5 jours.

### TARIFS

- Initiale : 400 € / pers.
- Sur le site de l'entreprise : nous contacter.
- Recyclage Inter 300 € / pers.
- Sur le site de l'entreprise : nous contacter.

### ACCESSIBILITÉ

Accès Personne à Mobilité Réduite (PMR).

### PROGRAMME

#### Partie théorie :

- Introduction, réglementation, statistiques,
- Dangers de l'électricité, comment s'en protéger,
- Les titres d'habilitation : principe d'habilitation, symboles, niveau,
- Les zones d'environnement / de travail (distances de sécurité et prescriptions), la signalisation et le balisage,
- Consignes en cas d'incident, accident ou incendie d'origine électrique.

#### Partie pratique :

- Lire et exploiter un titre d'habilitation,
- Identification des zones,
- Analyse des risques (électriques et autres),
- Les limites de cette habilitation,
- Travaux pratique d'ordre électrique hors tension,
- Vérification d'Absence de Tension.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Des tests QCM spécifiques aux niveaux d'habilitations seront proposés en fin de formation.

### SANCTION VISÉE

- Attestation de fin de formation.
- Demande de titre d'habilitation.
- Recyclage suggéré tous les 3 ans.

Un avis du formateur est donné sur le niveau requis par le stagiaire. Cet avis permettra au chef d'entreprise de délivrer le titre d'habilitation électrique correspondant.

