



**Programme de formation**  
**Complément Habilitation électrique Haute Tension**  
**H1- H2-HC-HE Manœuvre-HE Essai-HE Vérification**

**Durée de la formation**

Initiale : 1 jours soit 7 heures  
 Recyclage : 0,5 jour soit 3,50 heures

**Personne concernée**

Electriciens intervenant sur des installations et équipements haute tension

**Prérequis**

- Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales
- Avoir été formé sur les habilitations Basse Tension type B1(v) B2(v) BR et/ou BC
- Accessibilité personne en situation de handicap : sur étude de besoins

**Effectifs**

La formation s'adresse à un groupe de 1 à 10 personnes maximum

**Objectifs**

Réaliser en toute sécurité les opérations d'ordre électrique en HT et/ou les opérations de consignation en HT

**Moyens/ Méthodes techniques et pédagogiques**

- Livret stagiaire individuel.
- Salles de cours avec équipement audiovisuel et rétroprojecteur
- Mise en situation pratique
- Matériel spécifique à l'habilitation électrique
- Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.

**Programme**

**CONNAISSANCES GENERALES**

- ⚠ Les différents ouvrages
- ⚠ Les fonctions du matériel électrique HT
- ⚠ Les risques spécifiques à la haute tension
- ⚠ Les différents équipements et matériels de protection (verrouillage, équipement collectif et individuel)
- ⚠ La manipulation sur matériel HTA
- ⚠ La vérification et utilisations des équipements de protection

**TRAVAUX HORS TENSION**

- ⚠ L'identification des ouvrages HT
- ⚠ Les fonctions des matériels électriques HT

- ⚠ Les mesures de prévention
- ⚠ Les niveaux d'habilitations nécessaires
- ⚠ Les différentes consignations (en une ou deux étapes)
- ⚠ L'analyse des risques
- ⚠ La préparation des travaux
- ⚠ Les travaux hors tension avec ou sans voisinage
- ⚠ Le respect des consignes du chargé d'exploitation et instructions de sécurité
- ⚠ La rédaction des documents

### **Pratique**

La pratique des acquis théoriques est réalisée sur des installations haute tension représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant (cellules, disjoncteurs, boucle haute tension...) en toute sécurité sur le site de l'entreprise.

### **Validation de la formation**

QCM final à choix multiples permettant d'apprécier la capacité à opérer en sécurité.

En fin de stage et au vu des résultats, le formateur formulera, à l'employeur, un avis, afin de l'aider à définir le contenu du titre d'habilitation.

Validité 3 ans

### **Délais d'accès**

En intra : A la demande

### **Tarifs**

Intra : A partir de 795€ HT