



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