

Initiale HTB - symboles H1, H1V, H2, H2V, H2V Essai, HC, HE Manœuvre

Ref. **HE52-4**  
Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures

**Avertissement** : Formation complémentaire BT/ HTA symboles H1, H1V, H2, H2V, H2V Essai, HC, HE Manœuvre

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec écran facial...) pour effectuer les travaux pratiques de la formation.

## Pré-requis :

Se présenter à la formation munie de son titre d'habilitation en cours de validité en HTA

## Personnes concernées :

Personnel électricien ou électromécanicien devant obtenir leurs habilitations en HTB afin de réaliser des consignations, des manœuvres et d'exécuter ou diriger des travaux hors tension.

## Objectifs :

Identifier et nommer les consignes des travaux d'ordre électrique et/ou manœuvres et/ou consignation dans le domaine de la HTB.  
Appliquer et diriger des travaux d'ordre électrique avec les procédures de sécurité électrique.  
Citer et rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux d'ordre électrique et/ou consignation dans le domaine de la HTB.  
Formuler les décisions appliquées lors de ses activités.

## Programme :

### Enseignement théorique :

Rappels  
Réseau électrique Français  
Types de poste HTB  
Environnement électrique  
Appareillage HTB  
Habilitation électrique  
EPC / EPI / Matériel de sécurité  
Manœuvres & consignations en HTB  
Documents applicables (message collationné, attestation de consignation, attestation de séparation de réseau...)  
Spécificités RTE (si applicable)

### Enseignement pratique : (sur installation du client)

Analyse de risque

Environnement électrique  
Reconnaissance de l'appareillage électrique  
Manœuvres, consignation (en 1 ou 2 étapes)  
Rédaction des documents applicables  
Etudes de cas théoriques et mises en situations pratiques



### Démarche pédagogique :

L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles et de travaux en groupe permet de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas.
- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné.



### Evaluation et validation :

Évaluation du positionnement en début de session.

Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module.

Évaluation sommative à l'issue de la partie théorique.

Évaluation du savoir-faire par des mises en situations pratiques et des études de cas.

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné des symboles proposés par le formateur.