

## **Recyclage habilitation électrique - personnel électricien domaine BT et HTA: BR/BC/H0V+Indices 1/2 en BT/HTA+Essais**

Ref. **HE34-3**  
Durée : 1.5 jour(s) / 10.5  
heures  
Formacode : 24049

Habilitations à renouveler : B0, B1, B1V, B2, B2V, B2V Essais, H1, H1V, H2, H2V, H2V Essais, BC, HC, BR, BE Essais, HE Essais, BE Vérification, HE Vérification, BE Mesurage, HE Mesurage.

(Limite des interventions symbole BR : installations BT ne dépassant pas 63A en CA et 32A en CC)

**Avertissement** : La partie théorique de la formation, peut également être dispensée à distance soit sous la forme d'Élearning ou de Classe Virtuelle

### Conditions d'accès

**Disposer d'un titre d'habilitation avec des symboles : B0, B1, B1V, B2, B2V, B2V Essais, H1, H1V, H2, H2V, H2V Essais, BC, HC, BR, BE Essais, HE Essais, BE Vérification, HE Vérification, BE Mesurage, HE Mesurage.**

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

**Optionnel : Etre équipé d'un smartphone compatible avec la Réalité Augmentée. Pour avoir la liste des appareils compatibles [cliquez ici](#)**



### Pré-requis :

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



### Personnes concernées :

Personnel électricien ou électromécanicien chargé en BT et HT :

- d'exécuter des consignations et/ou des interventions générales et/ou des Essais, Mesurages et Vérifications,
- de diriger des travaux hors tension.



### Objectifs :

- Identifier la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HTA
- Appliquer les consignes de sécurité en BT et HTA liées aux consignations, aux interventions générales, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué



## Programme :

Enseignement théorique

- retour d'expérience
  - les nouvelles dispositions réglementaires
  - l'évaluation des risques
  - les limites, zones et opérations liées
  - les équipements de protection
  - les rôles et titres d'habilitation
  - la procédure en cas d'accident électrique
  - la procédure en cas d'incendie électrique
  - le chargé de travaux, le chargé de consignation, le chargé d'intervention, le chargé d'opérations spécifiques : rôles et opérations
- Travaux pratiques sur des installations pédagogiques



## Démarche pédagogique :

La formation est animée par un formateur disposant d'une qualification spécifique de formateur, selon les procédures de qualification de Bureau Veritas Exploitation.

Nos formateurs sont en mesure d'adapter le déroulé de la formation en fonction des attentes des bénéficiaires.

**Les méthodes pédagogiques utilisées sont :**

- Méthode affirmative par exposé est limitée aux explications théoriques
- Méthode interrogative avec un système de vote interactif et dynamique afin de favoriser l'engagement
- Méthode active est appliquée continuellement soit par exercices de mises en situations pratiques sur des équipements BT/HT et sur des mises en situations sur un simulateur **RA (Réalité Augmentée)** pour favoriser l'engagement pour les participants équipés d'un smartphone compatible.
- Méthode démonstrative est appliquée par jeux de rôles



## Evaluation et validation :

- du positionnement en début de session
- formative réalisée par quizz ou jeux pédagogiques
- sommative réalisée par QCM et mises en situations pratiques.

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné et d'une attestation complétée de l'avis du formateur.