

Acuité

Formation - Conseil



PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE BO HO(V) POUR PERSONNEL NE REALISANT PAS D'OPERATION D'ORDRE ELECTRIQUE

Programme applicable au 20/07/2022

OBJECTIF :

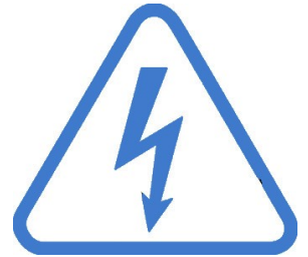
- ⇒ Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique dans un environnement électrique

PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Formation initiale : tout personnel
- ⇒ Recyclage : personnel déjà habilité

PRE-REQUIS :

- ⇒ Sans Objet



DUREE :

- ⇒ Formation initiale :
 - 1 jour - personnel exécutant
 - 2 jours - chargés de chantier
- ⇒ Recyclage : 1 jour

LIEU :

- ⇒ Votre entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 10

PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les 3 ans

COUT :

- ⇒ A partir de 650 € HT en formation initiale – pers. Exécutant
- ⇒ A partir de 1300 € HT en formation initiale – chargés de chantier
- ⇒ A partir de 650 € en recyclage

CALENDRIER :

- ⇒ Nous consulter (réponse sous 24h)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- ⇒ Formation de groupe en présentiel (parcours individualisé selon niveau et expérience)
- ⇒ Délai d'accès/organisation formation - 48h (selon disponibilités)

ACCESSIBILITE :

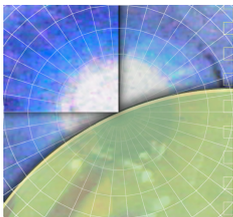
- ⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire)

VALIDATION :

- ⇒ Attestation de formation



Acuité

Formation - Conseil

Référentiel National Qualité

Audit par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La Certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTION DE FORMATION

CACES®

BUREAU VERITAS
Certification



CONTENU :

I. NOTIONS ELEMENTAIRES D'ELECTRICITE

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant, à travers des exemples concrets.
- Evaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique.
- Exemples d'accidents : contact direct, indirect, court-circuit.
- Classement des installations.
- Interventions et travaux non électriques en BT.
- Travaux non électriques en HT.

II. COMMENT TRAVAILLER EN SECURITE ?

- Distances de sécurité.
- Autorisation de travaux.
- Lecture de la signalisation.
- Principes et exemples de verrouillage.
- Manœuvres et consignation / Rôle des différents intervenants.
- Matériel de sécurité électrique (outillages et équipements de protection individuelle).
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel).
- Outillages non spécifique aux électriciens.
- Incendie dans les installations électriques.
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.
- Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées.

III. EVALUATION DE FIN DE STAGE

