

Acuité

Formation - Conseil



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



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



MODULE COMPLEMENTAIRE HAUTE TENSION A L'HABILITATION ELECTRIQUE H2(V) HC POUR ELECTRICIEN OU PERSONNEL REALISANT DES OPERATIONS D'ORDRE ELECTRIQUE

Programme applicable au 20/07/2022

OBJECTIF :

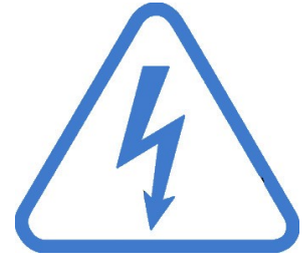
⇒ Réaliser des travaux et des consignations en haute tension en toute sécurité

PERSONNEL CONCERNE :

⇒ Personnel ayant suivi le module d'habilitation pour personnel électricien

PRE-REQUIS :

⇒ Sans objet



DUREE :

⇒ Formation initiale et recyclage : 1 jour

LIEU :

⇒ Votre entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

⇒ Minimum : 1
⇒ Maximum : 8

PERIODICITE DE RECYCLAGE :

⇒ Tous les 3 ans

COUT :

⇒ 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 :

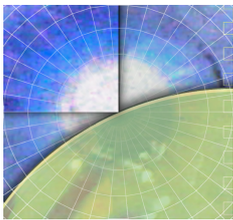
⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

MOYENS PEDAGOGIQUES :

⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et exercices pratiques dans un poste HTA

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 :

FORMATION THEORIQUE :

- A. La fonction appareillage et les symboles normalisés
- B. Le réseau de deuxième catégorie (les valeurs nominales, les arrivées, les normes)
- C. Les schémas des liaisons à la terre
- D. Structures des postes HTA (comptage, protection des transformateurs...)
- E. Les principaux risques
- F. L'analyse des risques
- G. Etude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510 :
 - Rappel définition de l'habilitation électrique
 - Rappel des domaines de tension
 - Définitions des opérations
 - Les zones de travail basse, haute tension et leurs délimitations (en champ libre, dans un local, ...)
 - La consignation électrique en deux ou quatre étapes (procédure et dispositifs)
 - Les documents d'usage
 - Les équipements de protection collectifs et individuels
 - Les symboles d'habilitation
 - La conduite à tenir en cas d'incendie
 - La conduite à tenir en cas d'accident
 - Outillages et vérifications

FORMATION PRATIQUE :

- Réalisation de tâches pratiques selon les symboles d'habilitations nécessaires

EVALUATION THEORIQUE ET PRATIQUE DE FIN DE STAGE

