

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE B1(V), B2(V), BS, BE, BR, BC, HO, HOV, H1V POUR ELECTRICIEN OU PERSONNEL REALISANT DES OPERATIONS D'ORDRE ELECTRIQUE

Programme applicable au 01/01/2022

OBJECTIF :

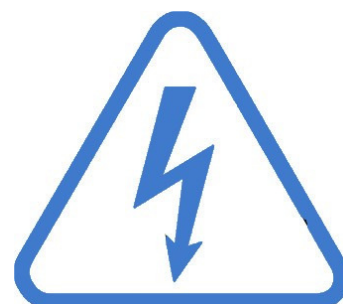
- ⇒ Réaliser des travaux, des interventions, des manœuvres, des essais et des mesures sur des installations électriques en toute sécurité

PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Formation initiale : électricien ou personnel avec de bonnes connaissances en électricité
- ⇒ Recyclage : personnel déjà habilité

PRE-REQUIS :

- ⇒ Formation réservée aux personnes possédant de bonnes connaissances en électricité



DUREE :

- ⇒ Formation initiale : 3 jours
- ⇒ Recyclage : 2 jours

LIEU :

- ⇒ Votre entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 10

PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les 3 ans

COUT :

- ⇒ A partir de 650 € HT / jour pour un groupe : nous consulter

CALENDRIER :

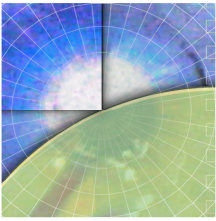
- ⇒ Nous consulter

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et travaux pratiques sur armoires électriques

VALIDATION :

- ⇒ Attestation de formation



Acuité

Formation - Conseil

Référentiel National Qualité



Audité par
BUREAU VERITAS
Certification

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

Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CACES®
BUREAU VERITAS
Certification



CONTENU :

FORMATION THEORIQUE :

- A. Rappels de base en électricité : tension / Intensité / Résistance / Puissance
- B. La loi d'ohm
- C. La fonction appareillage et les symboles normalisés
- D. Les schémas des liaisons à la terre
- E. Les effets du courant électrique au travers du corps humain
- F. Analyse des principaux risques
- G. Comment se protéger du courant électrique
- H. Etude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510 :
 - Définition de l'habilitation électrique
 - Les 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 et mise en sécurité (procédure et dispositifs)
 - 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
 - Accès dans les locaux haute tension
 - Outillages et vérifications
 - Documents d'usage

FORMATION PRATIQUE :

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

EVALUATION THEORIQUE ET PRATIQUE DE FIN DE STAGE

