

D-HE 04 : HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN EN BT : B1-B1V-B2-B2V-BC-BR-H0-H0V

PRE-REQUIS :

- ❖ Compétences techniques en électricité obligatoires

PUBLIC CONCERNE :

Personnel électricien chargé en BT:

- ❖ Des opérations d'ordre électrique
- ❖ De diriger des travaux hors tension
- ❖ D'exécuter des interventions générales

OBJECTIFS :

- ❖ Savoir opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation
- ❖ Savoir appliquer les consignes de sécurité en BT liées aux consignations, aux interventions générales sur des installations électriques.
- ❖ Connaitre le périmètre d'action en présence de haute tension : H0-H0V

PARTICIPANT PAR SESSION :

- ❖ Adaptable fonction de la demande client
- ❖ 6 participants maximum par session pour garantir la qualité pédagogique de la formation

DUREE :

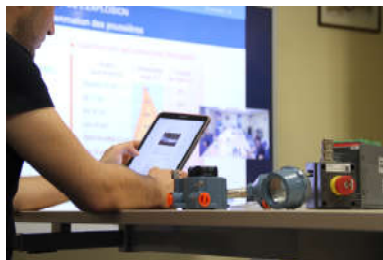
- ❖ 3 jours
- ❖ 17h Théorie - 4h Pratique

PROGRAMME :

- ✈ Présentation et évolution de la réglementation en électricité
- ✈ Notions sur les grandeurs de base
- ✈ Les dangers de l'électricité
- ✈ Les zones à risque électrique
- ✈ Les niveaux d'habilitation
- ✈ Les documents applicables
- ✈ Les moyens de protection
- ✈ Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- ✈ Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- ✈ Définir et mettre en place une zone de travail
- ✈ Faire appliquer les instructions de sécurité
- ✈ Contrôle individuel des connaissances
- ✈ Travaux pratiques et évaluation pratique dans nos locaux

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ✈ Formateurs experts dans le domaine de l'électricité et de ses dangers
- ✈ Salles de formation théorique équipées de vidéo projecteur
- ✈ Support pédagogique conforme à la norme NFC 18-150
- ✈ Salle spécifique de travaux pratiques
- ✈ Support Visio conférence
- ✈ Mise en service et utilisation des EPI et EPC spécifiques



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation pratique réalisée lors des mises en situation
- ✈ Evaluation théorique par Q.C.M. informatique 2 JEVAL

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Avis d'habilitation électrique

LIEU DE LA FORMATION :

- ✈ Dans nos ou vos locaux ou/et à distance (partie théorique seulement)

