



SMV

Formation Audit Conseil

HABILITATION ELECTRIQUE

TRAVAUX ET/OU CONSIGNATION D'ORDRE ELECTRIQUE BASSE TENSION ET INTERVENTIONS DE DEPANNAGE - RECYCLAGE

Indices B1, B1V, BC, B2, B2V, BR, BE essai, BE vérification et BE mesurage
Référence EL-B3R

DUREE :

1.5 jours

PUBLIC :

Personnels électriciens appelés à réaliser des interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique dans différentes typologies de bâtiments et de chantiers

PREREQUIS :

Compétences en électricité

OBJECTIFS

PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
Etre chargé de consignation et chargé d'intervention de dépannage et d'entretien.

MOYENS

PEDAGOGIQUES :

Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers pratiques.

Moyens humains :

Formateur expert dans le domaine.

NOTRE PLUS :

SMV ACADEMY

Notre formateur vous accompagne avant, pendant et après la formation.

METHODES

- ▶ Les exercices pratiques sont orientés sur :
 - Le repérage des environnements ou locaux à risques
 - La mise en œuvre de ses EPI
 - L'application de la prévention du risque électrique et des consignes de sécurité dans le cadre des travaux d'ordre électrique
 - La préparation et la direction des travaux d'ordre électrique
 - Le balisage de la zone de travaux et sa surveillance
 - Les étapes de consignation
 - La réalisation de connexions et déconnexions
 - La pose d'un EPC
 - La réalisation d'interventions de dépannage avec nécessité de consignation
 - La rédaction des documents
 - Les essais
 - Les mesurages
 - Le compte rendu de son activité

ITINERAIRE PEDAGOGIQUE

- ▶ Théorie
 - Retour d'expérience
 - Les zones d'environnement
 - Les symboles d'habilitation
 - L'utilisation des matériels
 - Les équipements de protection
 - L'identification des ouvrages BT
 - Les mesures de préventions
 - La préparation des travaux
 - La consignation
 - Le respect des consignes de l'exploitant et instruction de sécurité
 - La rédaction des documents
 - La conduite à tenir en cas d'accident
- ▶ Pratique
 - Mise en pratique des acquis théoriques réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant

- Evaluation de fin de formation

V1.05/03/2021