

RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN B1-B1VB2-B2V-B2V ESSAI-BR-BC BE ESSAI, MESURAGE, VÉRIFICATION H1-H1-H2-H2V-H2V ESSAI HC HE VÉRIFICATION, MESURAGE, ESSAI SELON NORME UTE – NF C 18510

Durée

2 jours.

Public concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre électrique et des interventions d'ordre électrique ou/et des consignations pour d'autres personnes ou/et des essais.

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau B1-B1VB2-B2V-B2V Essai- BE Mesurage, Vérification, Essai-BR-BC-H1-H1-H2-H2V-H2V Essai-HC- HE Vérification, Mesurage, Essai.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas.

Moyens pédagogiques

Document stagiaire Animation PC Installation électrique pédagogique Equipements de protection collective et individuelle

Evaluation des acquis

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur un avis sur l'aptitude du stagiaire à conserver ou modifier son titre d'habilitation.



Recevoir en connaissance de cause un titre d'habilitation du chef d'entreprise

Exécuter des travaux d'intervention dans un domaine Basse Tension des travaux d'ordre électrique, des consignations, des manœuvres et/ou des essais en respectant les prescriptions de la norme UTE - NF C 18 510 ainsi que les prescriptions propres à l'entreprise.



Programme

TYPES D'HABILITATION B1, B1V, B2, B2V, B2V essai, BE Mesurage, Vérification, Essai, BR, BC, H1, H1V, H2, H2V, H2V essai, HC, HE Essai, Mesurage, Vérification

Pour réaliser des opérations, des manœuvres et/ou des essais dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension des domaines BT et HT et/ou des interventions d'ordre électrique en BT.

THEORIE:

Enquête préliminaire auprès des participants (retour d'expérience):

- Difficultés d'application des prescriptions
- Incidents et accidents éventuels.

Rappel de la norme UTE NF C18510

Limites de son titre d'habilitation (opération, zone de Travail) Instructions de sécurité spécifiques aux opérations correspondant au titre d'habilitation (respecter et faire respecter)

Moyens de protection collective, individuelle et leurs fonctions Risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations

Etapes de la mise en sécurité d'un circuit

Mesures de prévention à observer lors d'une intervention de remplacement ou de raccordement

Conduite à tenir en cas d'incendie et d'accident dans un environnement électrique.

Contrôle des connaissances.





RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN
B1-B1VB2-B2V-B2V ESSAI-BR-BC BE ESSAI, MESURAGE, VÉRIFICATION H1-H1-H2-H2V-H2V ESSAI HC HE
VÉRIFICATION, MESURAGE, ESSAI SELON NORME UTE – NF C 18510

Durée

2 jours.

Public concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre électrique et des interventions d'ordre électrique ou/et des consignations pour d'autres personnes ou/et des essais.

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau B1-B1VB2-B2V-B2V Essai- BE Mesurage, Vérification, Essai-BR-BC-H1-H1-H2-H2V-H2V Essai-HC- HE Vérification, Mesurage, Essai.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas.

Moyens pédagogiques

Document stagiaire
Animation PC
Installation électrique pédagogique
Equipements de protection
collective et individuelle

Evaluation des acquis

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur un avis sur l'aptitude du stagiaire à conserver ou modifier son titre d'habilitation.

PRATIQUE:

Examen des schémas de réseaux de l'entreprise Mise en évidence des risques lors des manœuvres Préparation de manœuvres en salle Mise en application sur site (dans la mesure du possible ou en salle):

- Examen des équipements (EPI, appareil de mesure, outillage)
- Consignations
- Mise en condition de chantiers électriques (essais)
- Interventions en BT (dépannage).

Evaluation continue du stagiaire au cours de la partie pratique

