

PROGRAMME DE FORMATION PREPARATION AUX HABILITATIONS ELECTRIQUES B1, B1V, B2, B2V, B2V ESSAI, BR, BC, H0V

Public concerné :

Les personnes qui réalisent des travaux électriques ou des interventions de maintenance électrique.

Pré requis :

Formation ouverte aux personnes ayant des connaissances électriques (prérequis demandé être capable de lire un schéma électrique, de dépanner ou de réaliser une installation électriques).

Moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard. Armoires électriques pédagogiques, moyens de prévention, de protection associés, supports de formation formateur et stagiaire, exercice d'auto-positionnement, études de cas et mises en situation pratique sur un ouvrage ou une installation type. Formateur diplômé et expérimenté dans le domaine et qualifié selon les critères de la NF C 18-510.

Durée et nombre de stagiaires :

3 jours (21 heures) dont 20% de pratique

10 stagiaires maximum.

OBJECTIFS :

-Identifier une situation à risques

-Prendre les mesures de protection adaptées aux risques encourus conformément aux prescriptions de sécurité de la NF C 18-510

CONTENU :

A la fin de cette formation le stagiaire sera capable de :

Tronc commun

Citer les principaux effets du courant électrique et les conditions d'électrisation, Donner les noms et les limites des différents domaines de tension, Citer les zones d'environnement et donner leurs limites, Décrire le principe d'une habilitation, Donner la définition des symboles d'habilitation, Préciser les rôles de chacun

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique, Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension et Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.

Module B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique, Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique, Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension, Enoncer les prescriptions d'exécution des travaux, Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT, Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux, Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail et Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais.

Module BC

Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT, Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux et Décrire les opérations de consignation.

Module BR

Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine, Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT, Nommer les documents applicables dans le cadre des interventions BT, Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.

SUIVI ET EVALUATION :

Evaluation des connaissances théoriques (Questionnaire à Choix Multiples) et pratiques (critères d'observation). Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis.

PERIODICITE :

La périodicité du recyclage est déterminée par l'employeur. La périodicité recommandée est de 3 ans. Pour une pratique occasionnelle ou exceptionnelle, elle peut être ramenée à 2 ans.