

Indices B1/H1(V)-B2/H2(V)-BC/HC-BR-BE/HE Essai/Mesurage/Vérification - Habilitation électrique Travaux d'ordre électrique général BT et HT - Recyclage

Document remis au stagiaire avant son inscription (Article L6353-8 du Code du Travail)

Objectifs (Aptitudes et compétences)

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et leurs maîtrises des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui leur a été confiée.

Permettre à l'employeur de réactualiser, de renouveler, d'étendre le cas échéant le(s) titre(s) d'habilitation(s) électrique(s) de son salarié.

Public Visé

Personnes pouvant justifier à minima d'un titre d'habilitation électrique pour électricien dans les domaines de tension BT et HT.

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Pré Requis

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Blocs de Compétences

RETOUR D'EXPERIENCE

- Difficultés rencontrées au quotidien : Récit des apprenants
- Prescription de la norme : Les évolutions
- Rappel sur les domaines de tension : Très basse tension (TBTS – TBTP – TBTF), Basse Tension (BT), Haute tension (HT)
- Rappel sur les distances et zones : Définition des distances et des zones d'environnement
- Dangers de l'électricité : Statistiques nationales, les effets du choc électrique sur l'homme
- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique : Chronologie et règles applicables face à une personne qui s'électrise, règles de sécurité applicables à l'extinction d'un incendie d'origine électrique
- Protection contre les contacts directs et indirects : Indices de protection, équipotentialité, les équipements de protection individuelle et collective, le matériel et l'outillage
- Appareillage et symbolisation : Interrupteur–Sectionneur–Disjoncteur–Dispositif différentiel résiduel haute sensibilité
- Schémas de liaison à la terre : Les différents schémas et moyens de protection associés
- Ligne et poste HT : Type, structure, fonctionnement des ouvrages et installations
- Matériel, appareillage électrique des postes : Fonction, particularité, symbolisation
- Dispositif de verrouillage et d'inter verrouillage : Principe, procédures documentaires

LES TRAVAUX

- Rôle, limite et mise en situation pratique du B1-B1V-H1-H1V, B2-B2V-H2V-H2V Essai

LES INTERVENTIONS

- Rôle, limite et mise en situation pratique du BR (chargé d'intervention général)

LA CONSIGNATION

- Rôle, limite et mise en situation pratique du BC-HC

LES OPERATIONS SPECIFIQUES

- Rôle, limite et mise en situation pratique du BE-HE Mesure, BE-HE Vérification, BE-HE Essai

Les + métier

Recyclage formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilitation B1(V)/H1(V) - B2(V)/H2(V) - BC/HC - BR - BE/HE Essai/Mesurage/Vérification. Code CPF B1 : 236018 / Code CPF B1V : 236274 / Code CPF B2 : 237234 / Code CPF B2V : 236215 / Code CPF BC : 236804 / Code CPF BR : 235592 / Code CPF BE Essai : 236224 / Code CPF BE Mesurage : 236630 / Code CPF BE Vérification : 235839 / Code CPF H1 : 235616 / Code CPF H1V : 236806 / Code CPF H2 : 236010 / Code CPF H2V : 237366 / Code CPF HC : 237218.

Objectifs pédagogiques

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et leurs maîtrises des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui leur a été confiée.

Méthodes mobilisées



Exposés théoriques basés sur le retour d'expérience, un rappel sur la notion de travaux applicable aux B1-B1V ; B2-B2V-B2V Essai ; H1-H1V ; H2-H2V-H2V Essai, sur les interventions générales applicable au BR, sur la consignation pour travaux applicable au BC/HC et sur les opérations spécifiques BE-HE Mesure ; BE-HE Vérification ; BE-HE Essai.

Application pratique sur sites INTERFORMAT : armoire type industrielle, platines didactiques spécifiques pour la basse tension et poste de livraison haute tension 20Kv/400V.

Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté et détenteur de ses titres en Habilitation Electrique

Méthodes d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM avec des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques à d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510.

Délivrance d'une Attestation d'assiduité.

En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique pré-rempli en fonction de l'avis après formation.

Accessibilité aux personnes handicapées

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

