

Indices B1(V)-B2(V)-BC-BR-BE Essai/Mesurage/Vérification-H0(V) - Habilitation électrique Travaux ordre électrique général BT, non élec. HT - Recyclage

Présentiel et/ou Distanciel
(Dates ou Participants) -
Synchrone

Objectifs

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.

Les + métier

Recyclage de la formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilitation B1(V) - B2(V) - BC - BR - BE Essai/Mesurage/Vérification - H0(V).

Public Visé

Personnes pouvant justifier à minima d'un titre d'habilitation électrique pour électricien dans le domaine de tension considéré.

Pré Requis

Etre titulaire d'un titre d'habilitation électrique de niveau équivalent.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

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

Obtention d'un avis et d'un titre actualisé pré-rédigé adressé à l'employeur lui permettant de délivrer le titre d'habilitation électrique (durée de validité recommandée selon la NFC18-510 : 3 ans)

Blocs de Compétences

RETOURS D'EXPERIENCES

- 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, 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

LES TRAVAUX

- Rôle, limite et mise en situation pratique du : B1-B1V (exécutant électricien), B2-B2V-B2V Essai (chargé de travaux)

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 (chargé de consignation)

LES OPERATIONS SPECIFIQUES

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

LES OPERATIONS NON ELECTRIQUES

- Rôle et limite du H0-H0V exécutant
- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques.



Méthodes mobilisées

Selon vos besoins la formation théorique peut-être réalisée en distanciel ou en présentiel.

La formation pratique est 100% présentiel.

Cette formation respecte l'apport de connaissances théoriques réglementées et les mises en applications pratiques à maîtriser.

Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.

Moyens pédagogiques

- Diaporama, supports vidéos
- Pour les applications pratiques sur sites INTERFORMAT : armoire type industrielle, platines didactiques spécifiques basse et haute tension.
- Manuel stagiaire

Modalités de suivi

Pour la formation théorique en distanciel, celle-ci requiert l'envoi d'un ticket, unique de connexion à notre LMS, par stagiaire ainsi que la réalisation de l'ensemble des exercices théoriques demandés. A la fin du parcours théorique, le formateur recevra les résultats de chaque stagiaire et pourra répondre aux questions éventuelles. L'obtention d'une note minimum est requise avant l'entrée en formation pratique.

Qualification Intervenant.e-s

Formateur expérimenté et expert en prévention du risque électrique. Nos formateurs sont détenteurs de leurs titres en Habilitation Electrique.

Méthodes et modalités 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 par une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510. Délivrance d'un Certificat de réalisation. 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.

Nature des travaux demandés

Notre LMS alterne des apports théoriques, des vidéos, des images et exercices variés.

Moyens à mettre en oeuvre

Pour les applications pratiques en entreprise : Mise à disposition par le client d'installations représentatives.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée)

Modalités d'accessibilité handicap

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.

Sanction formation

265

	Durée	Effectif		Tarifs	Nous consulter
	10.50 Heures	1.5 Jours			
		8 personnes maximum			

Durée de mise en pratique : 3.50 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

