

Habilitation Electrique Indice(s) B1(V) - B2(V) - BR - BC - BE ^{HAB E BT} Mesurage Vérification Essai - Travaux ordre électrique - Recyclage - Blended

Vous assurez des travaux, des interventions, des dépannages, des essais, des consignations en basse tension dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension ?

Partie en E-Learning + Partie
Synchrone

Vous préférez gérer votre cours en distanciel et interagir avec un formateur. cette formation est faite pour vous.

Objectifs

Réaliser ou diriger en toute sécurité des travaux d'ordre électrique et/ou des interventions d'entretien et de dépannage sur des installations ou équipements électriques.

Respecter ou réaliser la consignation du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité.

Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension et intervention BT.

Rendre compte de ses activités.

Public Visé

Personnes ayant dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une réelle pratique professionnelle.

Pré Requis

Maîtriser la langue française (si non nous contacter pour formation avec un interprète)

Maîtrise de l'outil informatique de base (navigation en ligne).

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et de risques inhérents aux ouvrages, installations et équipements électriques basse et haute tension suivant la norme NF C18-510.

Permettre à l'employeur de délivrer à son employé des titres d'habilitation électrique correspondant aux niveaux B1-B1V ; B2-B2V ; B2V Essai ; BR ; BC ; BE Essai ; BE Mesure ; BE Vérification.

Blocs de Compétences

SAVOIRS – PARTIE THEORIQUE – DISTANCIEL TRONC COMMUN

- 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

SAVOIRS FAIRE PRATIQUES

RETOURS D'EXPERIENCES

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



Méthodes mobilisées

La formation se déroule à distance :

- Autorisation de connexion durant 15 jours en illimité à notre base LMS. L'apprenant adapte ses séances en fonction de son activité et de son rythme d'apprentissage. L'apprenant peut revoir chaque module autant de fois qu'il le juge nécessaire.
- Suivi pédagogique d'un e-tuteur via Teams. L'e-tuteur réalisera un rendez-vous pédagogique à distance en fin de formation théorique avant intégration à la partie présentielle. À tout moment, l'apprenant peut demander conseil à son e-tuteur par mail. Un tracking pédagogique permet de suivre le parcours de l'apprenant.
- Cette partie est composée de modules e-learning avec découpage pédagogique personnalisé. Pédagogie Multimodale comprenant des ressources textuelles, vidéos, illustrations, animations.
- L'apprenant reçoit un email avec son identifiant et mot de passe. Il est informé qu'il peut communiquer avec son tuteur tout au long de sa formation.

Moyens pédagogiques

Plateforme LMS pour parcours e-learning

Plateaux pédagogiques équipés pour partie présentielle.

Modalités de suivi

Evaluation sommative par QCM en cours de e-learning.

Entretien individuel avec le formateur avant entrée en formation pratique.

Qualification Intervenant-e-s

E-tuteur et formateur qualifié dans le domaine de l'électricité et habilité à l'accompagnement de parcours e-learning.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation sommative par un QCM pour évaluer les acquis en fin de formation théorique par visioconférence avec le participant. Evaluation de la pratique en présentiel. Délivrance d'une attestation d'assiduité individuelle. En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique prérempli en fonction de l'avis après formation.

Exercices Théoriques variés.

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.

 Durée	Effectif	 Tarifs	Nous consulter
10.50 Heures 1.5 Jours	De 1 à 5 Personnes		

Durée de mise en pratique : 3.50 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

