

Public

§ Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension, chargé d'intervention d'entretien et de dépannage, chargé de consignation en basse tension et amené à entrer dans des locaux ou à proximité d'installation Haute-Tension sans intervention sur la Haute-Tension.

Prérequis

§ Avoir suivi et validé une formation initiale en adéquation avec le titre visé en recyclage

Modalités d'admission

§ Aucune en dehors des prérequis

Durée

§ 10 h 30

Effectif

§ Maximum : 6 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- § Présentiel : théorie en autonomie sur modules multimédia et mise en pratique des connaissances
- § Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, mise en pratique, ...

Qualité des formateurs

§ Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

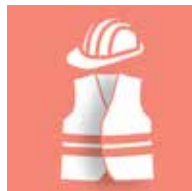
Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



Pack LAB-ELEC RECYCLAGE

B1/B1V + B2/B2V/ B2V essai + BC + BR + BE
Mesurage + BE essai + H0/H0V

Objectifs généraux

- u Actualiser les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant aux titres d'habilitation visés conformément à la norme NF C 18-510

Les plus de la formation



- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluations intermédiaires et finale réalisées avec enregistrement des résultats obtenus.
- u Evaluation finale sanctionnée par le passage d'une évaluation théorique et pratique

Validation

- u A l'issue de l'évaluation des connaissances théoriques et pratiques un avis nominatif indiquant l'habilitation recommandée et un formulaire d'habilitation sont remis à chaque participant.
- u Un recyclage est à dispenser selon une périodicité recommandée de 3 ans, à définir par l'employeur conformément à la norme NF C 18-510
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés :
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1627>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1663>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1629>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1667>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1632>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1630>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1635>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1126>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1657>
- u Codes Certif Info B1 : 65940 – RS : 1627
- u Codes Certif Info B1V : 65942 – RS : 1663
- u Codes Certif Info B2 : 65944 – RS : 1629
- u Codes Certif Info B2V : 65946 – RS : 1667
- u Codes Certif Info B2V Essai : 82486 – RS : 1667
- u Codes Certif Info BR : 82485 – RS : 1632
- u Codes Certif Info BC : 65948 – RS : 1630
- u Codes Certif Info BE Mesurage : 82498 – RS : 1635
- u Codes Certif Info BE Essai : 82503 – RS : 1635
- u Codes Certif Info H0 : 65936 – RS : 1126
- u Codes Certif Info H0V : 65939 – RS : 1657

Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
§ Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Actualiser les savoirs correspondants aux titres d'habilitation électrique visés conformément à la Norme NF C 18-510	6 h 30 en alternance avec les séquences pratiques d'entraînement et d'évaluation
<i>Recyclage théorique</i> § Retour d'expérience - Analyser les accidents et presque accidents. - Analyser ses pratiques professionnelles § Evaluation des risques et habilitation électrique : +/-20min - Introduction - Analyse des risques - Pourquoi l'habilitation ? § Habilitations et acteurs : +/-10min - Différents titres d'habilitation - Rôle et limites de chaque intervenant - Récapitulatif § Grandeurs électriques : +/-15min - Loi d'Ohm – Conclusion § Dangers de l'électricité, accidents et incidents : +/-20min - Statistiques des accidents - Scénario d'accidents et d'incidents - Contact direct - Contact indirect - Effets sur le corps humain - Risques de court-circuit, surcharge, incendie, explosion – Conclusion § Mesures de protection : +/-20min - Mesures pour les contacts directs : éloignements, obstacles, isolation - Mesures pour les contacts indirects : mise à la terre, dispositif de coupure automatique, double isolation - Mesure complémentaire : DDRHS, TBTS... - Protection contre les risques de surintensité, d'incendie, d'explosion, de brûlure - Protection contre les risques d'explosion § Limites, zones et opérations liées : +/-20min - Principes généraux de sécurité - Locaux et emplacements d'accès réservé aux électriciens - Distance limite en champ libre - Canalisations isolées § Equipements de protection : +/-15min - Introduction - Les équipements de protection collective (EPC) - équipements communs de sécurité (ECS) - équipements individuels de sécurité (EIS) - équipements de protection individuelle (EPI) § Travaux hors tension (consignation) : +/-20min - Consignation et mise hors tension en vue d'un travail d'ordre électrique - Opérations d'essais - Opérations de mesurages - Opérations de vérifications - Opérations de manœuvres § Les équipements de travail - Les équipements individuels de sécurité (EIS), les équipements de protection collective et les outillages § En cas d'accident - Protéger - Alerter – Secourir § Procédure en cas d'incendie - Procédure à suivre – Moyens d'extinction en cas d'incendie d'origine électrique § Module spécifique H0 : - Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention B1-B1V-B2-B2V : - Avant de commencer les travaux (Chargé de travaux, exécutant, chargé d'essai) - Travaux hors tension en cas de voisinage de pièces nues sous tension Pendant les travaux - En cas d'essai - Après les travaux - Conclusion BR : - Ce que je peux faire ou ne pas faire - Rappel des généralités - Intervention BT générale BC : - Limites de la consignation - Etapes de la consignation - 1/ Consignation pour travaux - 2 / Consignation pour travaux de relamping – Conclusion BE : Les opérations spécifiques de mesurage et d'essai	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours individualisée Suivi et accompagnement par le formateur Ressources pédagogiques	

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Mettre en pratique les connaissances acquises et évaluer les savoir-faire correspondant au titre d'habilitation visé	4 h 00
<p><i>Formation pratique et évaluation</i></p> <p>§ Mise en pratique des connaissances</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervention sur des matériels électriques liés à l'habilitation <p>§ Evaluation théorique et pratique</p>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		<p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p> <p>Ressources pédagogiques</p> <p>Basse Tension : Gants classe 00, casque et écran facial anti-UV et outillage isolé.</p> <p>Armoire électrique Basse Tension (230 – 400 Volts) accessible avec disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA) pouvant être manipulé.</p> <p>Haute Tension : accès à une installation haute-tension (+ de 1000V en courant alternatif ou + de 1500V en courant continu)</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Bilan et synthèse de la formation	/
<p>§ Bilan de la formation</p> <p>§ Synthèse du stage</p> <p>§ Evaluation de satisfaction de la formation</p>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia