

Public

- Personnel électricien
- Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension, chargé d'intervention d'entretien et de dépannage, chargé de consignation en basse tension amené à entrer dans des locaux Haute-Tension sans intervention sur la Haute-Tension ou faire des travaux d'ordre non électrique au voisinage des installations électrique.

Prérequis

- Avoir suivi et validé une formation de même nature que le recyclage.
- Disposer d'une adresse mail personnelle unique

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 10 h 30

Effectif

- Maximum : 6 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- Inter-entreprises
- Présentiel : théorie en autonomie sur modules multimédia.
- En langue Française
- 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

- Attestation 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



Recyclage Pack LAB-ELEC B0-H0-HOV-B1-B1V- B2-B2V-BR- BC

Personnel Electricien

Objectifs généraux

- ◆ 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



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

Mode d'évaluation des acquis

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

Validation

- ◆ 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.
- ◆ 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
- ◆ Possibilité de valider une partie ou l'ensemble des symboles en fonction des besoins de l'employeur
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Codes Certif Info B1 : 65940
- ◆ Codes Certif Info B1V : 65942
- ◆ Codes Certif Info B2 : 65944
- ◆ Codes Certif Info B2V : 65946
- ◆ Codes Certif Info BR : 82485
- ◆ Codes Certif Info BC : 65948
- ◆ Codes Certif Info B0-H0-HOV : 65937-65936-65939

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
1	Actualiser les savoirs et savoir-faire spécifiques aux Opérations d'ordre Electrique	4 h 00
MODULE RECYCLAGE « Opérations d'ordre Electriques » (savoirs et savoir-faire) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Retour d'expérience <ul style="list-style-type: none"> - Analyser les accidents et presque accidents. - Analyser ses pratiques professionnelles. ▪ Citer les zones d'environnement et donner leurs limites. <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les zones et limites d'environnement. ▪ Citer les limites de son titre d'habilitation (Autorisation et interdits, zones, etc.). <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation. - Repérer la zone de travail qui lui a été définie. - Appréhender une zone de voisinage. ▪ Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique (Analyse des risques, consignation, mise hors tension, mise hors de portée, EPC, EPI, etc.). <ul style="list-style-type: none"> - Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées. ▪ Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.). <ul style="list-style-type: none"> - Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, EPC, etc.). ▪ Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions. <ul style="list-style-type: none"> - Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés. ▪ Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux. <ul style="list-style-type: none"> - Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés. - Identifier les ouvrages ou installations et zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.). ▪ Décrire les opérations de la consignation et les documents associés. <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations. ▪ Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.). <ul style="list-style-type: none"> - Rédiger les documents applicables dans le cadre des opérations. ▪ Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération. <ul style="list-style-type: none"> - Organiser, délimiter, et signaler la zone de travail. - Eliminer un risque de présence de tension dans la zone des opérations électriques BT et zone de voisinage renforcé en HT. ▪ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel ou en cas d'incendie <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique. - Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours individualisée Suivi et accompagnement par le formateur Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Mettre en pratique les connaissances acquises et évaluer les savoir-faire correspondant au titre d'habilitation visé	6 h 30
<p>Formation pratique et évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en pratique des connaissances <ul style="list-style-type: none"> - Intervention sur des matériels électriques liés à l'habilitation ▪ Evaluation théorique et pratique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Basse Tension : Gants classe 00, casque et écran facial anti-UV et outillage isolé. Armoire électrique Basse Tension (230 – 400 Volts) accessible avec disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA) pouvant être manipulé. Haute Tension : accès à une installation haute-tension (+ de 1000V en courant alternatif ou + de 1500V en courant continu)

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Dresser le bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia