Public

 Personnel qui réalise des interventions élémentaires sur des installations électriques en basse tension et des manœuvres d'exploitation ou des manœuvres d'urgence sur des installations électriques basse 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 réglementaire : 12 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

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 BE Manœuvre + BS Chargé d'intervention élémentaire

Objectifs généraux

 Entretenir et maintenir les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant au titre d'habilitation à renouveler 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
- Sans niveau spécifique
- Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- Code RNCP/RS : Non inscrit
- Certificateur : Sans objet
- Codes Certif Info BE: 82504
- Codes Certif Info BS 65958

Agrément

Sans objet



PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE	
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/	
 Vérification 	du respect des prérequis - Test de positionnement	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES	
 Présentation 	n du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels		
 Présentation de la formation 		Salle équipée d'un ensemble	
 Modalités pr 	Modalites pratiques		
 Tour de tabl 	e	multimédia	
 Test de posi 	tionnement		

Tour de table		multimédia			
Test de posi	Test de positionnement				
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE			
1	Entretenir et maintenir les savoirs et savoir-faire communs aux opérations d'ordre électrique	3 h 30 En alternance avec les séquences pratiques d'entrainement et d'évaluation			
Retour d'expérience		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES			
 Analyse des accidents et presque accidents Analyse de ses pratiques professionnelles 					
- Introduce - Habilitation - Différent Récapitue - Grandeurs et - Loi d'Oh - Dangers de le - Statistiq Contact surcharge - Mesures de - Mesures double i les risque contre le les risque contre les risque cont	tes risques et habilitation électrique : +/-20min tion - Analyse des risques - Pourquoi l'habilitation ? s et les acteurs : +/-20min ts titres d'habilitation - Rôle et limites de chaque intervenant - ilatif electriques : +/-15min m - Conclusion l'électricité, accidents et incidents : +/-20min uses des accidents - Scénario d'accidents et d'incidents - Contact direct - indirect - Effets sur le corps humain - Risques de court-circuit, ge, incendie, explosion - Conclusion protection : +/-20min pour les contacts directs : éloignements, obstacles, isolation - Mesures contacts indirects : mise à la terre, dispositif de coupure automatique, solation - Mesure complémentaire : DDRHS, TBTS Protection contre es de surintensité, d'incendie, d'explosion, de brûlure - Protection es risques d'explosion - Conclusion es et opérations liées : +/-20min es et opérations liées : +/-20min ses et opérations liées : coaux et emplacements d'accès réservé aux ens - Distance limite en champ libre - Canalisations isolées es de protection : +/-15min tion - Les équipements de protection collective (EPC) - équipements es de sécurité (ECS) - équipements individuels de sécurité (EIS) - nents de protection individuelle (EPI) es tension (consignation) : +/-20min etion et mise hors tension en vue d'un travail d'ordre électrique es d'essais - Opérations de mesurages - Opérations de vérifications - ons de manœuvres ident : +/-25min er - Alerter - Secourir n cas d'incendie : +/-10min re à suivre - Moyens d'extinction en cas d'incendie d'origine électrique cifique : +/-25min re : ons spécifiques de mesurages - Opérations spécifiques de vérifications ions réglementaires e peux faire ou ne pas faire - Rappel des généralités - Intervention	Salle de cours individualisée Suivi et accompagnement par le formateur 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.			



N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Entretenir et maintenir les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation BE manœuvre et BS chargé d'intervention élémentaire	7 h 00
		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
Formation pratique et évaluation		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
 Mise en pratique des connaissances Intervention sur des matériels électriques liés à l'habilitation Evaluation théorique et pratique 		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.

N° SEQUENCE		DUREE
3	Bilan et synthèse de la formation	/
Bilan de la formation		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
Synthèse du stage		Salle équipée d'un ensemble
 Evaluation de satisfaction de la formation 		multimédia