

Public

§ Personnel devant assurer la direction de travaux d'ordre non électriques à proximité d'ouvrages et installations électriques ou à titre d'exécutant des opérations non électriques à proximité d'ouvrages et installations électriques

Prérequis

§ Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les participants doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Modalités d'admission

§ Aucune en dehors des prérequis

Durée

§ 7 h 00

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

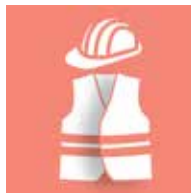
Documents remis

- § 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 B0 H0 Exécutant / B0 H0 Chargé de chantier

Objectifs généraux

- u Acquérir les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant au titre d'habilitation visé 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/1626>
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1126>
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1657>
- u Codes Certif Info B0 :65937 - RS : 1626
- u Codes Certif Info H0 : 65936 – RS : 1126



Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

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

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Acquérir les savoirs correspondants aux titres d'habilitation électrique visés conformément à la Norme NF C 18-510	4 h 00 en alternance avec les séquences pratiques d'entraînement et d'évaluation
Formation théorique § Evaluation des risques et habilitation électrique : +/-30min - Avertissement - Introduction - Document Unique - Analyse des risques - Pourquoi l'habilitation – Conclusion § Habilitations et acteurs : +/-20min - Notions d'habilitation - Différents titres d'habilitation - Rôle et limites de chaque intervenant - Récapitulatif - Etude de cas § Grandeurs électriques : +/-35min - Courant électrique - Tension - Intensité - Résistance - Récapitulatif - Loi d'Ohm Domaines de tension – Conclusion § Dangers de l'électricité, accidents et incidents : +/-70min - 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 : +/-10min - 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 – Conclusion § 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 – Conclusion § En cas d'accident : +/-20min - Protéger - Alerter – Secourir § Procédure en cas d'incendie : +/-10min § Module spécifique B0-H0 : +/-25min - Ce que vous ne pouvez pas faire- Ce que vous pouvez faire - Particularités selon les différents travaux		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	3 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>Salle de cours équipée d'un ensemble multimédia</p> <p>Basse Tension : Gants classe 00, casque et écran facial anti-UV et outillage isolé pour illustration pédagogique.</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