

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 heures

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



AKTO - Pack LAB-ELEC B0 H0 /HOV Exécutant B0 H0 /HOV Chargé de chantier

Objectifs généraux

- 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



- 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 finale 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
- Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- Code RNCP/RS : Non inscrit
- Code Certif Info B0 :65937
- Code Certif Info H0 : 65936
- Code Certif Info HOV : 65939

Agrément

- Sans objet

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>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 Salle de cours équipée d'un ensemble multimédia Basse Tension : Gants classe 00, casque et écran facial anti-UV et outillage isolé pour illustration pédagogique. 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
4	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