

## Public

- Chargé d'intervention d'entretien et de dépannage, chargé de consignation en basse tension, chargé d'opérations spécifiques d'Essais, Mesurages, Vérifications 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(s) titre(s) visé(s) en 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

- 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 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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



## Pack LAB-ELEC

### Recyclage H0/H0V + BR + BC + BE Essai + BE Mesurage/Vérification

#### 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
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info H0 : 65936
- ◆ Code Certif Info BR : 82485
- ◆ Code Certif Info BC : 65948
- ◆ Code Certif Info BE essais : 82503
- ◆ Code Certif Info BE mesurage : 82498
- ◆ Code Certif Info BE vérifications : 82500
- ◆ Code Certif Info H0V : 65939

#### Agrément

- ◆ Sans objet



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><b>Formation pratique et évaluation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise en pratique des connaissances <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intervention sur des matériels électriques liés à l'habilitation</li> </ul> </li> <li>▪ Evaluation théorique et pratique</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques  <b>Basse Tension</b> : 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
3	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Salle équipée d'un ensemble multimédia