

## Public

- Chargé de travaux hors tension en basse tension pouvant effectuer des essais, chargé d'intervention d'entretien et de dépannage, chargé de consignation en basse tension, chargé d'opérations spécifiques de mesures et vérifications et amené à entrer dans des locaux ou à proximité d'installation Haute-Tension sans intervention sur la Haute-Tension.

## Prérequis

- Avoir des compétences en électricité dans le domaine de la tension considéré, sur les ouvrages ou installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle (différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, lire un schéma électrique)
- Disposer d'une adresse mail personnelle unique

## Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

## Durée

- 14 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

- 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 H0/H0V+ BR + BC + B2V Essai BE Mesurage/Vérification

### Objectifs généraux

- ◆ Acquérir 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
- ◆ Codes Certif Info H0 : 65936
- ◆ Codes Certif Info BR : 82485
- ◆ Codes Certif Info BC : 65948
- ◆ Codes Certif Info B2V : 65946
- ◆ Codes Certif Info BE mesurage : 82498
- ◆ Codes Certif Info BE vérifications : 82500

### 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	7 h 00
<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