

Public

- Personnel non-électricien
- Personnel devant réaliser des interventions élémentaires hors tension sur des installations électriques en basse tension limitées à 32A et 400V (ex : remplacement à l'identique de lampes ou de fusibles, raccordement d'un matériel électrique à un circuit en attente mis hors tension, réarmement d'un dispositif de protection)

Prérequis

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

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 14 heures

Effectif

- Maximum : 12 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- Intra-Entreprises
- Présentiel
- En Langue Française
- 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
0809 908 908



Formation Préparatoire à l'Habilitation Electrique BS Chargé d'interventions BT Elémentaires

Personnel non-Electricien

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaires pour réaliser en sécurité des interventions élémentaires sur des installations électriques en basse tension 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

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de quizz
- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'une évaluation théorique et pratique

Validation

- ◆ Avis nominatif et individuel indiquant l'habilitation recommandée est 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 NFC 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
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : 65958

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> Vérification du respect des prérequis Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels Présentation de la formation Modalités pratiques Tour de table 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Acquérir les savoirs et savoir-faire communs aux opérations d'ordre non électrique	6 h 00 dont 2 h 00 de pratique
Thèmes communs <ul style="list-style-type: none"> Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations Effets du courant électrique sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissances des matériels Zones d'environnement et leurs limites Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations Protection collective : mesures, équipement et signalisation Equipements de travail utilisés : risques et mise en œuvre Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie sur ou près des ouvrages et installations électriques. <i>Application pratique</i>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Acquérir les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation BS « interventions élémentaires »	8 h 00 dont 2 h 00 de pratique
Thèmes spécifiques « BS » <ul style="list-style-type: none"> Citer les limites de l'habilitation BS (Autorisation et interdits, etc.). Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique. <ul style="list-style-type: none"> Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires. Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique. Rendre compte de son activité. Énoncer les fonctions des matériels électriques du domaine de tension BT et TBT. <ul style="list-style-type: none"> Reconnaître les matériels électriques du domaine de tension BT et TBT dans leur environnement. Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation. <ul style="list-style-type: none"> Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés. Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit. <ul style="list-style-type: none"> Réaliser la mise hors tension pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation). Effectuer la vérification d'absence de tension (VAT). Réaliser une remise sous tension. Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention. <ul style="list-style-type: none"> Délimiter et signaler la zone d'intervention. Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité. Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions de remplacement et de raccordement Énoncer la procédure de remplacement. <ul style="list-style-type: none"> Préparer, organiser et mettre en œuvre les règles de sécurité lors d'une intervention de remplacement d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire. Énoncer la procédure de raccordement. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs

- Préparer, organiser et mettre en œuvre les règles de sécurité lors d'une intervention de raccordement hors tension.
- Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail.
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

Evaluation théorique et pratique

N° SEQUENCE		DUREE
3	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