

Public

- § Personnel devant réaliser des interventions élémentaires sur des installations électriques en basse tension et des manœuvres d'exploitation ou des manœuvres d'urgence sur des installations électriques basse tension

Prérequis

- § Avoir suivi et validé une formation initiale BS et BE manœuvre

Modalités d'admission

- § Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- § 2 jours

Effectif

- § Maximum : 12 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- § Présentiel
- § 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

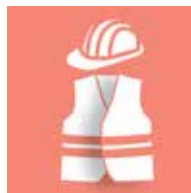
Documents remis

- § 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



RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE BS Chargé d'intervention élémentaire + BE Manœuvre

Objectifs généraux

- u Actualiser les savoirs et savoir-faire nécessaires pour réaliser en sécurité.
- u Conformément à la norme NF C 18-510 :
 - des interventions élémentaires sur des installations électriques en basse tension.
 - des manœuvres d'exploitation ou des manœuvres d'urgence sur des installations électriques.

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

Validation

- u Avis nominatif et individuel indiquant l'habilitation recommandée est 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 NFC 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/1635>
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1633>
- u Codes Certif Info BE : 82504 – RS : 1635
- u Codes Certif Info BS 65958 – RS : 1633



Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
§ 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
2	Actualiser les savoirs et savoir-faire communs aux opérations d'ordre non électrique	3 h 30 dont 2 h 00 de pratique
<i>Retour d'expérience</i> § Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles § Pratiques professionnelles § Thèmes communs aux opérations d'ordre non électrique § Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations § Effets du courant électrique sur le corps humain § 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 § Équipements de travail utilisés § Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs
<i>Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Actualiser les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation BS « interventions élémentaires »	3 h 30 dont 2 h 30 de pratique
<i>Module BS Intervention élémentaire</i> § Limites de l'habilitation « BS » § Échanges avec le chargé d'exploitation électrique § Matériels électriques dans leur environnement § Équipements de protection individuelle § Mise en sécurité d'un circuit § Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire § Procédure de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs
<i>Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Actualiser les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation BE manœuvre en Basse Tension	2 h 00 dont 1 h 30 de pratique
<i>Module BE Manœuvre en Basse Tension</i> § Matériels électriques dans leur environnement § Équipements de protection individuelle § Habilitation lettre « E » : limites (manœuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention § Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignation § Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation § Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs
<i>Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Evaluer les acquis de la formation	5 h 00
<i>Vérifier les savoirs et valider la capacité à appliquer les prescriptions de sécurité dans son environnement de travail</i> § Evaluations pratiques (2 h + 1 h) § Révision théorique (1 h) § Test théorique (0 h 45)		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Bilan et synthèse de la formation	/
§ Bilan de la formation § Synthèse du stage § Evaluation de satisfaction de la formation		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia