

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
- 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 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 B0-H0-HOV Exécutant + BS Chargé d'intervention élémentaire + BE Manœuvre

Objectifs généraux

- Actualiser les savoirs et savoir-faire nécessaires pour réaliser en sécurité., conformément à la norme NFC 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



- Des moyens matériels performants et innovants
- Une formation active et interactive 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
- Code Certif Info B0 : 65937
- Code Certif Info H0 : 65936
- Code Certif Info HOV : 65939
- Codes Certif Info BE : 82504
- Codes Certif Info BS : 65958

Agrément

- Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	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
2	Actualiser les savoirs et savoir-faire communs aux opérations d'ordre non électrique	2 h 30 dont 2 h 00 de pratique
Retour d'expérience <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>Evaluation : Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Actualiser les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation B0 H0 H0V exécutant	1 h 30 dont 1 h 00 de pratique
Module B0 H0 H0V exécutant <ul style="list-style-type: none"> - Analyser les accidents et presque accidents. - Analyser ses pratiques professionnelles. ▪ Nommer les limites de l'habilitation indice « 0 » (Autorisation et interdits, champs restrictifs de travail, zone de travail). <ul style="list-style-type: none"> - Repérer la zone de travail qui lui a été définie. - Appliquer les instructions. ▪ Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.). <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les signalisations et repérages associés. ▪ Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux. <ul style="list-style-type: none"> - Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés. ▪ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel. ▪ Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique. - Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs
<i>Evaluation : Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Actualiser les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation BS « interventions élémentaires »	2 h 30 dont 2 h 00 de pratique
Module BS Intervention élémentaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>Evaluation : Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Actualiser les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation BE manœuvre en Basse Tension	2 h 30 dont 2 h 00 de pratique
Module BE Manœuvre en Basse Tension <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>Evaluation : Mise en situation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Evaluer les acquis de la formation	4 h 45
Vérifier les savoirs et valider la capacité à appliquer les prescriptions de sécurité dans son environnement de travail <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
7	Bilan et synthèse de la formation	0 h 15
<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

Moyens

- Ouvrage ou installation électrique représentatifs : prise de courant, interrupteur, disjoncteur, etc. pouvant être remplacé à l'identique. - EPI : Gants classe 00, casque et écran facial anti-UV pour illustration pédagogique.

Titre	Approvisionnement
CSAMU Salle de cours équipée d'un ensemble multimédia	
XEI01 Matériel électrique	

Compétences et/ou habilitations spécifiques requises pour l'animation

Titre	Approvisionnement
FEI00 Formateur Habilitation électrique Niveau 0	

Ressources pédagogiques pour le formateur

Supports obligatoires

Titre	Approvisionnement
CD_0265_12E7 Habilitation électrique	IARP
CD_0311_12E7 Exercices Pratiques Habilitation Électrique	
P_16034_12E7 Habilitation Electrique Test théorique Correction	
IN_16036_12E7 Mise en situation pratique	

Supports complémentaires

URL :

- [Catuelec.com](#)

Compléments

- Supports complémentaires

L'habilitation électrique	ED 6127	INRS
Guide Pratique de Prescriptions de sécurité électrique EDITION 2012	M-997252	Catuelec.com

Ressources pédagogiques pour les stagiaires

Supports obligatoires à dupliquer

Titre	Approvisionnement
P_16035_12E7 Test pratique habilitation électrique	
P_16026_12E7 Test théorique commun	
P_16031_12E7 Test théorique BS	
P_16033_12E7 Test théorique BEHE Manoeuvre	
AD_0174_12E7 Habilitation électrique - Avis après formation	Ingénierie de formation

Supports obligatoires

Supports complémentaires

Compléments

- Supports individuels à remettre obligatoirement

Titre, Nature	Code, Référence	Approvisionnement
Habilitation électrique Personnel non électricien		DIAXENS

- Supports mis à disposition

Titre, Nature	Code, Référence	Approvisionnement
L'électricité : comment s'en protéger ?	ED 548	INRS

Maintenance préventive

NON

Caractéristiques critiques

-
- - Effectif réglementaire maximum : 12 participants.
-
-
-
- **Intra** : Le matériel et l'installation doivent être disponibles. Rappeler à l'entreprise que son personnel doit avoir ses EPI.
- **Inter** : Le formateur et les stagiaires doivent venir avec leur outillage.

Edition des attestations (avis après formation et titre d'habilitation) à partir du fichier AD-0174-12E7