

Public

§ Personnel devant assurer la direction de travaux d'ordre non électriques au voisinage d'ouvrages et installations électriques.

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

§ 1,5 jour

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



PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE B0 H0 H0V

Chargé de chantier

Objectifs généraux

- u Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaires au chargé de chantier pour exécuter en sécurité les opérations d'ordre non électriques au voisinage d'ouvrages et installations électriques conformément à la norme NF C 18-510.

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/1626>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1126>
 - <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1657>
- u Codes Certif Info B0 :65937 - RS : 1626
- u Codes Certif Info H0 : 65936 – RS : 1126
- u Codes Certif Info H0V : 65939 – RS : 1657



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	Acquérir les savoirs et savoir-faire communs aux opérations d'ordre non électrique	6 h 00 dont 2 h 00 de pratique
§ Thèmes communs § 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. § Application pratique		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Acquérir les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation B0-H0-H0V chargé de chantier	4 h 30 dont 1 h 30 de pratique
<i>Thèmes spécifiques « charge de chantier » (B0 H0 H0V)</i> § Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction) § Documents : type et utilisation § Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention § Zones de travail : mise en place et surveillance § Application pratique <i>Evaluation : théorique et pratique</i>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs

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