

Public

- Personnel chargé d'opérations d'ordre électrique et non électrique, de manœuvre et de consignation réalisées sur des véhicules/engins à motorisation électrique et/ou hybride et sur les batteries

Prérequis

- Avoir suivi et validé une formation initiale en adéquation avec le titre visé en recyclage

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 10 h 30

Effectif

- Maximum réglementaire : 9 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- 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



RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE B0L, B2VL, BCL, B2XL Option Batteries - Mécaniciens polyvalents pour Véhicules/Engins électriques ou hybrides

Objectifs généraux

- ◆ Maintenir et actualiser les savoirs et savoir-faire nécessaires pour réaliser en sécurité les opérations, sur des véhicules/engins à motorisation électrique et/ou hybride, et les batteries en tant que mécanicien automobile polyvalent conformément à la norme NF C 18-550

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 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 18-550
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Non inscrit



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 ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Réaliser des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité (B0L)	2 h 00 dont 1h30 de pratique
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les zones de voisinage et leurs limites ▪ Les principes de l'habilitation électrique : symboles, limites des indices et formalisation ▪ Les équipements de protection collective ▪ Les risques liés à l'utilisation des équipements de travail, matériel et outillage ▪ Procédures, consignes et conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique ▪ Le risque électrique et les mesures de prévention ▪ Rôle, fonction et relation entre les acteurs concernés par les travaux ▪ Règles et principes de la zone de travail ▪ Les documents applicables et leur utilisation ▪ Les instructions de sécurité et le compte rendu de son activité 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Véhicule/ engin électrique ou hybride

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Réaliser des travaux d'ordre électrique hors tension en toute sécurité	5 h 30 dont 4h00 de pratique
<p>Thèmes communs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les zones de voisinage et leurs limites ▪ Les habilitations électriques concernées ▪ Mettre en sécurité un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée ▪ Les équipements de protection individuelle et collectifs ▪ Matériel électrique et outillage : risques, usages, vérification ▪ Les risques liés aux opérations sur batteries ▪ L'évaluation du risque électrique ▪ Procédures, consignes et conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique <p>Les travaux d'ordre électrique hors tension (B2VL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les travaux et leurs limites : hors tension, sous tension, avec ou sans voisinage ▪ Rôle et fonction des acteurs concernés, l'échange des informations pertinentes ▪ Le respect des instructions ▪ L'analyse des risques en fonction des habilitations visées ▪ L'utilisation des documents applicables <p>La consignation (BCL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsabilité de l'équipement électrique : chargé d'exploitation, chargé de réparation, chargé de travaux ▪ Les limites du chargé de consignation par rapport aux travaux sous tension ▪ L'attestation de consignation et autres documents ▪ Les opérations de consignation, déconsignation, mise hors tension, remise sous tension <p>Opération batteries (B2XL Opération batterie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les opérations batteries dans le cadre de l'habilitation B2XL Opération Batterie ▪ Le responsable de l'équipement électrique ▪ Règles et principes de la zone de travail ▪ Analyse des risques liés aux opérations : connexion/ déconnexion, manipulation, contrôles, nettoyage ▪ Les mesures de protection individuelle et collective ▪ Les documents applicables 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Véhicule/ engin électrique ou hybride

L'utilisation du genre masculin dans le texte permet de l'alléger mais ne peut être perçue comme de la discrimination en référence à la loi du 4 août 2014 pour l'égalité réelle entre les hommes et les femmes.

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Evaluation des acquis	3 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluation théorique – 1h ▪ Evaluation pratique – 2 h 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Véhicule/ engin électrique ou hybride

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	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