

Fonctionnement et installation d'une batterie lithium SUPER B

Public

Chef d'atelier, technicien atelier VDL, technico-commercial, magasinier, préparateur véhicule.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Exposés théoriques. Echantillons de produits. Démonstration produits sur banc pédagogique. Documentation technique.

Suivi et évaluation

Délivrance d'une feuille de présence émarginée ainsi qu'une attestation de formation.
Un contrôle de connaissances est effectué en fin de journée pour vérifier la bonne acquisition de la formation.

Prérequis

Avoir des connaissances en électricité

Intervenants

Technicien SUPER B
Formateur TVDL

Modalités

Nombre de stagiaires mini : 8
Nombre de stagiaires maxi : 10
Durée : **7 heures**

Protection individuelle impérative :

Chaussures de sécurité



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les avantages des batteries lithium par rapport à une batterie plomb
- Connaître les éléments internes et périphériques indispensables aux batteries lithium
- Maîtriser les différentes possibilités d'installation d'une batterie SUPER B
- Connaître les différentes possibilités de recharge des batteries lithium SUPER B
- Savoir choisir la bonne capacité de batterie lithium en fonction des consommateurs du véhicule
- Descriptif des différents kits de montages en fonction du véhicule y compris CHAUSSON et CHALLENGER

CONTENU

- Descriptif des règles de l'art pour maîtriser les installations des batteries lithium.
- Les moyens mis en œuvre pour recharger les batteries lithium.
- Lister les erreurs d'installation les plus connues.
- Calcul des pertes de tension dans les câbles.

DATE ET LIEUX

Jeudi 18 janvier 2024 à CMC Distribution (Avelin 59)
Mercredi 31 janvier 2024 à CMC Distribution (Avelin 59)

PRIX
275€ par stagiaire



2023-2024