

LES VEHICULES ELECTRIQUES VUL, VI, HYBRIDES

Réf de l'action : PP.PR.T9017 indice 1 du 01/03/2023

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- ◆ Identifier les différentes technologies des véhicules électriques et hybrides
- ◆ S'approprier les méthodes de maintenance des véhicules électriques et hybrides
- ◆ Identifier les différentes technologies des véhicules électriques et hybrides
- ◆ Réaliser le diagnostic des véhicules électriques et hybrides

PUBLIC CONCERNE ET PRE-REQUIS

- *Technicien après -vente., Technicien Automobile*
- *Technicien Expert Après-Vente Automobile*
- *Différencier les grandeurs électriques (intensité, tension, puissance, courant continu et alternatif...)*
- *Savoir lire et écrire en français*
- *Être en possession d'une habilitation V.E./V.H*

MODALITES ET DELAI D'ACCES

- *Avoir satisfait aux prérequis,*
- *14 jours à compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité.*

PROGRAMME/CONTENU

- *Identifier les objectifs et étapes de la formation*
- *Points clés de la formation : LE CONTENU La norme NF C18-550*
- *Les applications pratiques*
- *Bilan et synthèse du stage*

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel.

Une formation active et inter active avec mises en situation

MOYENS HUMAINS

- Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- *Salle équipé d'un ensemble multimédia*
- *Support audio-visuel*
- *Atelier équipé*

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION DES ACQUIS

- *Evaluation des acquis par des exercices pratiques au cours de la formation.*

SANCTION VISEE

- *Attestation de fin de formation*

EFFECTIFS

- *Effectif minimum et maximum de la formation : nous contacter*

HORAIRES

- *A définir*

DUREE DE LA FORMATION

- *14 heures*

TARIF Voir la grille tarifaire ECF

