

Exploitez les fonctionnalités de votre outil de diagnostic AUTEL - Niveau 3 (diagnostic EV)

Présentiel



Public

• Tout intervenant souhaitant exploiter au maximum son outil AUTEL à des fins de diagnostic et de réparation du système de traction et des packs batteries des véhicules électriques ou hybrides



Prérequis

- Avoir suivi les formations de niveau 1 et 2
- Disposer d'un titre d'habilitation électrique TST (habilitation BOL/B2VL/BCL et B2TL)
- Disposer d'un outil de diagnostic MaxiSYS ULTRA EV ou d'un kit EV DIAGNOSTICS UPGRADE (compatible avec les gammes 909 et ULTRA)



Durée

Effectif

14.00 Heures **2** Jours De 2 à 8 Personnes

Objectifs de la formation

- Acquérir les connaissances nécessaires afin d'effectuer l'analyse et le diagnostic du système de traction et du pack batterie haute tension présent dans les véhicules électriques et hybrides
- Acquérir ILes savoirs et savoir-faire nécessaires au branchement de l'interface EVDIAGBOX, à l'interprétation des mesures et paramètres obtenus et à la remise en état du pack batterie haute tension

Contenu pédagogique

LA THEORIE (en salle)

• Rappels sur la réglementation

Historique / Les différentes opérations sur VE-VH / L'habilitation électrique / Les symboles d'habilitation / Les zones d'interventions / Tableau récapitulatif selon la norme NF C18-550

• Les technologies de batteries

<u>Généralités</u>: Terminologies / Généralités / Les grandeurs électriques des accumulateurs / Notion de puissance et d'énergie / Association de générateurs <u>La batterie de servitude</u>: Les principales technologies utilisée / Constitution d'une batterie plomb-acide classique / Les batteries EFB, AGM et GEL <u>La batterie de traction</u>: Les principales technologies utilisées / Composition d'une batterie plomb-acide / Les batteries Ni-Cd, Ni-Mh, Zebra, Li-Ion, Li-Po, LMP <u>Les modes de fonctionnement</u>: La charge / La Décharge / L'autodécharge

Stockage et transport des batteries : Emplacements de stockage et de charge batterie / Conduite à tenir en cas de véhicule accidenté ou en feu / Transport, conditionnement, et recyclage des batteries

• Les étapes de travail sur un VE-VH

Autorisation de travail / Préparation de la documentation / L'analyse du risque / La consignation / Interruption/reprise de travail / Fin de travail / La déconsignation / Synthèse d'une intervention sur VE-VH / Synthèse d'une opération de dépose du pack batterie

• Rappels sur le travail TST IEVE

Risques électriques et prévention / La réglementation / Opérations sur batterie / Exigences article 8 (TST) / Les principes de base des TST / Les opérations TST

LA PRATIQUE (en salle ou en atelier)

• Diagnostic du système de traction avec l'outil de diagnostic

Localisation sur véhicule des éléments "haute tension" de la chaine de traction / Exploitation de l'ensemble des fonctionnalités de l'outil de diagnostic (Test global / Contrôle du réseau multiplexé / Lecture défaut des principaux calculateurs / Lecture et interprétation des principaux paramètres de la chaine de traction) / Consignation du véhicule / Démontage, analyse de fonctionnement, et contrôle électrique des composants de la chaîne de traction (au multimètre, à l'aide d'un testeur d'isolement et d'un milli-ohmmètre) / Remise en état / Déconsignation du véhicule / Compte-rendu d'intervention

• Diagnostic du pack batterie avec l'interface EVDIAGBOX

Présentation du kit / Recherche du schéma électrique / Branchement du kit / Mise en relation avec le calculateur de gestion batterie (BMS) / Lecture et interprétation des principaux paramètres / Diagnostic du pack batterie / Consignation du véhicule / Dépose du pack batterie / Ouverture et remise en état du pack batterie / Equilibrage des cellules / Remontage et test d'étanchéité du pack batterie / Repose du pack batterie dans le véhicule / Déconsignation / Essai / Compterendu d'intervention



Modalités d'accès à la formation

• Plan de formation

Modalités et méthodes

- Formation présentielle
- Pédagogie active et participative, alternance d'exercices en salle et de mises en situation pratiques à l'atelier

Marie Compétences du formateur

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Double compétence technique et pédagogique

Moyens pédagogiques

- Diaporama d'animation
- Fourniture d'un support de cours comprenant également les travaux pratiques
- Matériel et pièces pédagogiques

Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

- Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances réalisé en début de stage
- Questionnaire individuel d'évaluation des acquis réalisé en fin de stage

Modalités d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

• Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

Formalisation à l'issue de la formation

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
- Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO

Personnnes en situation de handicap

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)
- Pour toute information, contactez notre référent handicap

Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation

- Le jour du stage, le stagiaire devra se munir :
- d'une pièce d'identité:
- de sa convocation de stage:
- de vêtements de travail:
- de chaussures de sécurité:

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail



