

NOUVEAU

OBJECTIFS

- Savoir se déplacer dans l'arborescence des différents menus.
- Réaliser la lecture et l'effacement des défauts.
- Savoir utiliser l'outil de diagnostic dans les opérations de maintenance et de contrôle.
- Être capable de résoudre une panne grâce à l'utilisation de cet outil.

PERSONNES CONCERNÉES

- Public mécanicien en charge de la maintenance d'engins (agricole - viticole - montagne) - Engins TP - VL - PL- ... Etc.

NIVEAU REQUIS

- Savoir se servir d'un ordinateur.
- Maîtrise des connaissances de base et pratique des systèmes électriques ou avoir suivi le stage n°12 « ÉLECTRICITÉ BASIQUE DES ENGINES »

EFFECTIF MAXIMUM :

- 6 personnes.

SUPPORT PÉDAGOGIQUE

- Fascicule spécifique TRITECH.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience - Étude de cas - Mise en situation - Travail sur équipements.

VALIDATION :

- Attestation d'assiduité
- Certificat de réalisation.

DURÉE

- 2 jours soit 14 heures formation

Réf. : Lieu :

E-MDIA SITE CLIENT

PRIX H.T. : 3500 €

PROGRAMME

1 - NAVIGATION DANS L'OUTIL

- Utiliser l'outil et exploiter tous les menus et icônes

2 - SÉLECTION MANUELLE DE L'ENGIN

(Pelle, tracto, chariot... etc)

- Mode de sélection automatique : VIN, code moteur, plaque d'immatriculation.

3 - CONFIGURATION DE L'OUTIL

- Atelier
- Bluetooth
- USB

4 - PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES À GESTION ÉLECTRONIQUE ET DE L'AUTODIAGNOSTIC

5 - PARTICULARITÉS DE L'OUTIL AVEC LES DONNÉES TECHNIQUES ET LES DIFFÉRENTES OPTIONS

- Réaliser l'identification des systèmes, lecture des codes défauts, check-up véhicule, entretien véhicule, paramètres, info ECU, activations, réglages, contrôle des dispositifs, schémas électriques intégrés au logiciel utilisé.

6 - MISES À JOUR DE L'OUTIL : DVD, INTERNET (procédures, particularités)

7 - APPLICATION PRATIQUE SUR DIFFÉRENTES MACHINES MULTIPLEXÉES (prévoir la disponibilité des machines)

- Visualisation et identification des composants et leur fonction.
- Maintenance programmée.
- Utilisation pratique selon la disponibilité de matériels.

8 - ÉVALUATION

- Test de type QCM