

FORMATION S.A.V. POUR KIT FMA**OBJECTIFS**

Amener les stagiaires à la compréhension logique du système
Apporter des réponses à différentes questions sur le dépannage
Apporter des réponses sur la maintenance d'une FMA
Savoir dépanner une FMA

COMPETENCES

Identifier la panne, comparer avec d'autres cas de panne, mémoriser les astuces de dépannage
Analyser et synthétiser après le dépannage
Savoir écouter la demande du chauffeur ou du client.
Poser des questions afin de comprendre la demande.
Savoir s'adapter à la personne en face de soi.
Travail en équipe.
Sens de l'organisation.

PREREQUIS

CAP électricité
BEP hydraulique
BEP mécanique
Ou expériences professionnelles équivalentes

PROFILS CONCERNÉS

Chef de parc
Chef d'atelier
Conducteur PLD
Service d'entretien maintenance flotte

DUREE

Nombre d'heures de formation : 14 heures

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Grille d'identification des besoins et Test avant la formation
Test de connaissance proposé à l'entrée de la formation à l'oral
Evaluation des acquis par un questionnaire d'évaluation de 50 questions
Recueil des appréciations par un questionnaire de satisfaction participant
Questionnaire auto-évaluation participant à 6 mois
Questionnaire entreprise à 6 mois

SANCTION :

Feuilles attestation de présence et certificat de réalisation de formation

FORMATION EN PETIT GROUPE :

Maximum de 8 participants

DÉMARCHE PEDAGOGIQUE / METHODES MOBILISES

Cours théoriques suivis d'étude de cas en atelier

SUPPORTS DE COURS :

-classeur complet avec explication et schémas
-porte document avec stylo et bloc note pour prise de notes
-clé USB support de cours
-présentation sur PowerPoint

Mise à disposition de matériels hydrauliques et d'une semi-remorque
Visite pédagogique de l'usine de fabrication de nos semis remorques

DELAIS D'ACCES

Une formation par mois est programmée. Le délai d'accès est en fonction des places restantes.

ACCESSIBILITE

Les idées reçues sont tenaces et la représentation du handicap souvent réduite à quelques stéréotypes : personnes en fauteuil, non voyant, sourd... Un raccourci qui véhicule souvent une idée fautive du handicap. La réalité recouvre des situations bien plus diverses et la grande majorité des postes peuvent être occupés par une personne handicapée.

Nous accueillons tout type de public et sans distinction.

Cependant, si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée. Afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et de nous assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, merci de contacter Mme DELEPINE au 03.26.53.21.29.



FORMATEUR

Technicien en hydraulique, dépanneur Sav en atelier et par téléphone, installateur sur site.

Formation en français.

Langues : Anglais ou Allemand sur demande.

LIEUX

Inter-entreprise : dans nos locaux à Epernay dans une salle adaptée

Intra entreprise : sur devis

TARIF 2023

Pour chaque formation inter-entreprise, nous demandons :

FRAIS DE FORMATION

1.100,00 € HT par stagiaire

FRAIS DE RESTAURATION

80.00 € HT pour 2 jours par stagiaire

Détail des frais de restauration :

1^{ère} journée de formation : repas du midi

2^{ème} journée de formation : repas du midi

Pour chaque formation intra entreprise, nous demandons : frais annexes (hébergement, transports selon devis.

FORMALITE

Une convention de formation vous est envoyée en 2 exemplaires. Il vous suffit de les compléter, de les signer, de renvoyer un exemplaire complété et de conserver le second.

A la fin de la formation, une facture vous sera établie sur laquelle figurera notre numéro d'agrément, la date du stage, les noms des participants et le montant de la formation à transmettre si besoin à votre OPCO (pas de subrogation).

Numéro de déclaration d'existence auprès de la Préfecture de la Marne : N° 21510097951-Délivré le 11/02/2000.

LEGRAS Industries 37 rue Marcel Paul 51200 Epernay – SIRET 095 550 307 000 11- RC B 095 550 307

Parce que nous sommes soucieux de la qualité de notre formation, en cas de problèmes ou de difficultés, vous pouvez contacter : Mme Catherine DELEPINE 03.26.53.21.29 – catherine.delepine@legras.fr

PLANNING

| JANVIER 2024 | FEVRIER 2024 | MARS 2024 |
|--|---|--|
| Lundi 08 et mardi 9 De 8h00 à 17h00 | Lundi 05 et mardi 06 De 8h00 à 17h00 | lundi 11 et mardi 12 De 8h00 à 17h00 |
| Mercredi 10 et jeudi 11 De 8h00 à 17h00 | Mercredi 07 et jeudi 8 De 8h00 à 17h00 | Mercredi 13 et jeudi 14 De 8h00 à 17h00 |

INFORMATIONS PRATIQUES



PROGRAMME DE FORMATION

COURS THEORIQUE

1 – PRESENTATION DES COMPOSANTS FMA

- Carrosserie
- Plancher
- Châssis
- Système

2 – ETUDE DU SYSTEME FMA

- Caractéristiques système
- Détail des composants
- Fonctionnement hydraulique
- Alimentation électrique du système

3 – CONSEILS DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN

- Périodicité
- Choix des produits à mettre en stock

4 – METHODOLOGIE POUR RESOUDRE LES PROBLEMES

- Logique de dépannage
- Rassembler les données
- Méthode pour résoudre les problèmes : phases / étapes

5 – EXAMENS DES DIFFERENTES QUESTIONS RELATIVES AUX PARTICIPANTS

TRAVAUX PRATIQUES

1 – SIMULATION DE PANNES

- Sur kit hydraulique

2 – DEMONTAGE DE DIVERS COMPOSANTS

- Vérins
- Blocs distributeurs
- Limiteurs de pression

3 – REGLAGES

- De la tige filetée sur kit hydraulique
- Vérifications pression sur système hydraulique

4 – CONTROLES VISUELS DU SYSTEME

- Contrôle périodique du filtre
- Contrôle guides de tige
- Contrôle visuel de l'état des vérins

MOYENS MIS EN OEUVRE

- Kit FMA en simulation
- FMA en fonctionnement sur atelier
- Divers composants du système

Nombre de stagiaires

327 stagiaires depuis 2000

100% de réussite

