



DELPHI TECHNOLOGIES

Informations générales – Mercredi 20 ou Vendredi 21 février 2019

Objectifs - être capable :

- Connaître les normes antipollution
- Appréhender les systèmes Common Rail
- Identifier les pompes HP
- Définir les stratégies de fonctionnement
- Etablir un diagnostic de panne
- Savoir utiliser un outil diagnostic
- Analyser un rapport de contrôle

Public concerné :

- Experts de justice adhérents à la CNEJA et à jour de leur cotisation
- Expert en automobile
- Professionnel de l'automobile

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Présentation PowerPoint – Vidéos
- Matériels didactiques
- Schémas et coupes des composants
- Démonstrations en atelier

Animateur :

- Pascal GAUTIER, responsable service technique DELPHI TECHNOLOGIES

Effectifs : 10

Durée : 7 heures 30 minutes
(08h30 – 12h30 / 13h30 – 17h00)

Lieu : DELPHI TECHNOLOGIES
12-14 boulevard de l'Industrie
41042 BLOIS CEDEX

Tarif : se reporter au bon de commande

Programme

✚ PRESENTATION DE DELPHI TECHNOLOGIES

✚ NORME ANTI-POLLUTION

- Norme européenne
- Norme diesel - Essence

✚ TECHNOLOGIES COMMON RAIL

- Différentes pompes HP et leurs évolutions
- Descriptions des différentes pompes HP
- Descriptions des injecteurs
- Fonctionnements de chaque systèmes
 - Stratégie accéléromètre
 - Stratégie speed Pilot Control

✚ PRATIQUE ET DEMONSTRATION A L'ATELIER DES SOLUTIONS DE DIAGNOSTIC (SUR VEHICULE, COMPOSANTS)

- Descriptions de plusieurs bancs de contrôle
- Lectures et analyses des résultats
- Exemples sur véhicules

Questions – réponses

Organisme de formation enregistré sous le N° 83 15 03144 15

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

AAE SAS est un organisme référencé sur DATADOCK, les financeurs peuvent inscrire AAE SAS dans leur catalogue de référence



AAE SAS pour le C.N.E.J.A.

5 rue Gutenberg 15000 AURILLAC

Contact : Marc PUECH 06.71.27.21.95

Courriel : puech-marc@wanadoo.fr

SAS capital de 178 000 € - Siret 482 545 191 00025 - RCS Aurillac – APE 6621Z

TVA intracommunautaire FR 19482545191



DAYCO

Informations générales – Jeudi 21 février 2019

Objectifs - être capable :

- Connaître les mécanismes de distribution
- Savoir examiner un moteur après une défaillance
- Utiliser la défauthèque DAYCO
- Améliorer ses connaissances sur les pannes
- Découvrir des astuces de spécialistes
- Mettre en œuvre une méthode d'investigation

Public concerné :

- Experts de justice adhérents à la CNEJA et à jour de leur cotisation
- Expert en automobile
- Professionnel de l'automobile

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Présentation PowerPoint – Vidéos
- Exemples issus de la pratique
- Travaux pratiques
- Tests d'évaluation

Animateur :

- Alexis CAMPAS, responsable service technique DAYCO

Effectifs : 20

Durée : 7 heures 30 minutes
(08h30 – 12h30 / 13h30 – 17h00)

Lieu : Novotel Blois Centre Val De Loire
26 Avenue Du Marechal Maunoury
41000 BLOIS

Tarif : se reporter au bon de commande

Programme

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

- Histoire
- L'entreprise DAYCO
- Empreinte globale
- Clients

GAMMES ET PRODUITS

- Composants
- Kits
- Courroies

INNOVATIONS DAYCO

- Courroie BIO
- Roue de Friction (FW)

FABRICATION - TEST - CONTROLE

- Usine
- Machine de test et endurance

DEFAILLANCES - DIAGNOSTICS DES ELEMENTS DE TRANSMISSION

- Préconisation
- Code de production
- Type de dommages courroie de distribution
- Type de rupture courroie d'accessoire
- Défaillances galet

Questions – réponses

Organisme de formation enregistré sous le N° 83 15 03144 15

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

AAE SAS est un organisme référencé sur DATADOCK, les financeurs peuvent inscrire AAE SAS dans leur catalogue de référence



AAE SAS pour le C.N.E.J.A.
5 rue Gutenberg 15000 AURILLAC
Contact : Marc PUECH 06.71.27.21.95
Courriel : puech-marc@wanadoo.fr
SAS capital de 178 000 € - Siret 482 545 191 00025 - RCS Aurillac – APE 6621Z
TVA intracommunautaire FR 19482545191