

Qui sommes nous ?

- 200 000 collaborateurs
- 1300 brevets par an
- 2,9 M de véhicules – 43 % de ventes hors UE
- 2014 : la Chine premier marché pour PSA
- 4 centres de R&D dont 2 à l'international
- 2 réseaux après vente : propre et indépendant
- Leader Européen d'émission de CO² - 50 000 VEH.



Rénovation des diplômes de la filière Maintenance
des Véhicules

Séminaire national du 5-6 février 2014 - LYON



Le partenariat avec l'Education Nationale

Accord-cadre nationale EN / MESR / PSA
Un avenant et des déclinaisons académiques

- Accompagner les rénovations des diplômes
- Participer à la formation professionnelle des élèves
- Participer à la formation technique des enseignants
- Accueil des élèves pour découverte des métiers (informations à l'orientation)
- Accueil des élèves et des apprentis en PFMP
- Aide à la pédagogie : dons de véhicules, d'organes et de stations diagnostic pour la formation
- Aide aux établissements de formation (T.A., etc.)
- Stages pour enseignants et cadres de l'EN



Rénovation des diplômes de la filière Maintenance
des Véhicules

Séminaire national du 5-6 février 2014 - LYON



performance / compétitivité : un coup d'avance

→ l'innovation

- ❑ Technologie full hybride : « Hybrid Air », (plus de 80 brevets) → vidéo
- ❑ Diesel hybride (1^{ère} mondiale)
- ❑ Réduction des émissions de CO2 :
 - ❑ EMP2 : plateforme mondiale
 - ❑ Blue HDI : nouvelle ligne d'échappement pour traiter les NOx et les particules
- ❑ Connectivité : multimédias, réseaux, IHM, aide à la conduite (bcp de thèses)
- ❑ Sécurité - normes
- ❑ Innovations du « confort au design », air-bump, Onyx, architectures de toit escamotable, souple ou transparent, ... (C4 - Cactus) et dans les services !



Rénovation des diplômes de la filière Maintenance
des Véhicules

Séminaire national du 5-6 février 2014 - LYON



Impact en après vente

- Conceptions de la maintenance automobile
 - Diagnostic (mécaniques et pilotés)
 - Plateformes techniques (Nantes)
 - Sécurité - habilitations
- Expertises et fonction de réceptionnaire
- Services – vente accessoires
- Les chaînes d'énergie et d'information
- Recyclage et environnement



Rénovation des diplômes de la filière Maintenance
des Véhicules

Séminaire national du 5-6 février 2014 - LYON



La rénovation de la filière Maintenance des Véhicules

Les leviers de la rénovation :

- Pédagogie active : plonger l'élève dans son cœur de métier (le métier est présent dans tous les enseignements : AFS et EGLS intégrés)
- Prise en compte des nouvelles technologies : Hy - VE – dépollution - IHM – aides à la conduite
- Renforcement du diagnostic sur systèmes mécaniques et sur systèmes pilotés
- Prise en compte de la dimension **relationnelle et commerciale** dans la formation des jeunes
- Implication accrue de l'entreprise dans la formation et dans l'évaluation des compétences des élèves



Rénovation des diplômes de la filière Maintenance des Véhicules

Séminaire national du 5-6 février 2014 - LYON



Adaptation à l'emploi

- Un dispositif en phase avec la rénovation de la filière MV :
 - Adaptation à l'emploi :
 - Élèves volontaires sous statut scolaire
 - Une formation complémentaire de haut niveau sur les nouvelles technologies
 - Une formation à la communication professionnelle
 - Des périodes de PFMP complémentaires et une gratification assurée pour les élèves engagés dans le dispositif
 - Une équipe éducative formée et impliquée
 - Des professionnels motivés

Pour un même objectif : **l'insertion professionnelle**



Rénovation des diplômes de la filière Maintenance
des Véhicules

Séminaire national du 5-6 février 2014 - LYON

