

Communiqué de presse

17 décembre 2019

#Adhérents #Transformation #FIEV #Équipementiers #Automobile #Services

La FIEV accueille 8 nouveaux adhérents et confirme sa volonté de rassembler plus largement au sein de son écosystème

Dans la continuité de l'évolution de ses statuts entrée en vigueur en juin dernier, la Fédération des Industries des Équipements pour Véhicules ([FIEV](#)) a le plaisir d'annoncer l'adhésion de huit nouveaux acteurs de son écosystème.

Face aux défis majeurs que rencontre l'industrie automobile, la gouvernance de la FIEV est plus que jamais décidée à se faire le porte-parole des fournisseurs de l'automobile, et plus largement de la mobilité.

Convaincus par la force du collectif et la dynamique engagée par la FIEV, huit nouveaux acteurs rejoignent ses adhérents : ACOME, AUTOLED, AVL France, CLAS EQUIPEMENTS, DRADURA, TALLANO TECHNOLOGIE, VISTEON, ZIFORT IMMATRICULATION.

« La triple disruption, technologique, numérique et sociétale en cours dans le secteur automobile nous a conduit à modifier nos statuts afin de permettre l'adhésion des sociétés d'ingénierie, des fabricants de logiciels ou encore des nouveaux acteurs des services à la mobilité, déclare **Charles Aronica, Directeur général de la Fédération des Industries des Équipements pour Véhicules (FIEV)**. L'adhésion récente de huit nouvelles entreprises, allant de la start-up au groupe multinational, nous permet d'accroître notre représentativité au profit de la défense des intérêts collectifs de nos membres. »

Deux acteurs emblématiques venant d'adhérer tout récemment...

- [ACOME](#), premier fabricant européen de fils et câbles automobiles de haute technicité respectueux de l'environnement et sans halogène, homologués par les constructeurs européens. C'est aussi la première SCOP (Société Coopérative et Participative) de France en chiffre d'affaires et nombre d'associés ;
- [VISTEON](#), équipementier automobile américain de référence, spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes de climatisation, d'éclairage et de composants électroniques pour automobiles ainsi que des solutions de connectivité intelligentes pour le cockpit numérique.

...auxquels s'ajoutent d'autres acteurs de référence

- [AUTOLED](#), marque française spécialiste du développement et de la fabrication de produits novateurs en matière de technologie à LEDs pour automobiles et deux roues : feux, clignotant, habitacle, éclairage de la plaque minéralogique, compteur... ;

- [AVL France](#), première entreprise mondiale indépendante pour la conception et le développement des moteurs à combustion interne et des groupes motopropulseurs, des motorisations hybrides et électriques ;
- [CLAS EQUIPEMENTS](#), concepteur et distributeur depuis plus de 20 ans d'équipement et outillage technique pour les secteurs de l'automobile et de l'industrie (éclairage, outillage général, outillage à main, outillage technique, outillage pneumatique, appareillage de contrôle liaison au sol, levage, presses carrosserie, enrouleurs, lubrification & rétention, extraction gaz échappement) ;
- [DRADURA](#), un des principaux fabricants internationaux de solutions complexes, robustes faisant appel au fil de fer et fabriquées de façon industrielle pour des secteurs variés dont l'automobile (ex : anneau de remorquage, gâche de capot, jauge d'huile, support moteur, ceinture de sécurité, armature d'assises de siège...) ;
- [TALLANO TECHNOLOGIE](#), start-up française précurseur et leader dans le domaine des systèmes de réduction d'émission de particules au freinage. L'entreprise a élaboré le capteur Tamic© qui, grâce à une mini turbine électrique placée au plus près des freins, aspire à la source les micro-poussières émises lors du freinage avant qu'elles ne se dispersent dans l'air ;
- [ZIFORT IMMATRICULATION](#), spécialiste du marquage et de l'identification minéralogique des véhicules sur plaques plastiques (plaque d'immatriculation auto, moto, quad).

Des statuts revus au profit d'une meilleure représentativité du secteur

Syndicat professionnel historique des fabricants de pièces automobiles et des fabricants d'équipements et outillages de garage en France, l'ouverture de ses statuts marque la volonté de la FIEV d'accueillir les nouveaux acteurs du secteur. Parmi ces derniers : les entreprises développant et implémentant des systèmes d'aide à la conduite, des logiciels de diagnostic informatique destinés aux réparateurs, des interfaces utilisateur dans le véhicule, des logiciels et applications embarquées relatives à l'utilisation ou la réparation du véhicule routier concerné ou encore les sociétés d'engineering.

À propos de la FIEV

La Fédération des Industries des Équipements pour Véhicules (FIEV) représente plus de 120 groupes d'entreprises qui conçoivent, fabriquent et commercialisent les composants, systèmes et modules destinés aux véhicules (VL, VUL, PL), ainsi que les équipements de garage produits sur les marchés mondiaux. En 2018, les ventes des usines françaises d'équipements automobiles ont atteint 18,98 milliards d'euros, dont 54,2% réalisés à l'exportation.

La FIEV apporte son soutien depuis 2015 au Global Compact des Nations Unies.

Pour en savoir plus : www.fiev.fr

Contacts presse

Agence EPOKA pour la FIEV

Nicolas Crépin - ncrepin@epoka.fr - 01 49 59 69 97 / 06 52 32 10 11

Boris Cavaglione - bcavaglione@epoka.fr - 01 45 49 31 33 / 06 84 84 37 53