

Plastic Omnium s'entoure d'experts extérieurs internationalement reconnus pour stimuler sa capacité d'innovation

Plastic Omnium fait entrer à son Comité d'Analyse Stratégique Automobile des membres extérieurs au groupe, pour bénéficier de leurs compétences et stimuler la capacité d'innovation du Groupe. Ce comité, fondé en 2011 et dirigé par le Directeur scientifique de Plastic Omnium, développe une politique d'« open innovation » en multipliant les collaborations, les partenariats publics/privés et les transferts de technologie.

Outre les directeurs de la Recherche et Développement des différentes activités du groupe, ce Comité s'ouvre à des personnalités éminentes et internationalement reconnues du monde universitaire et académique, de la recherche et de l'industrie.

Les premiers membres externes à rejoindre le Comité Stratégique sont :

- le Professeur Mathias Fink, enseignant à l'ESPCI Paris, membre de l'Académie des Sciences et de l'Académie de Technologie. Le Professeur Fink, chercheur mondialement reconnu dans la propagation des ondes et l'imagerie, a présidé la chaire de l'Innovation technologique au Collège de France.
- le Professeur émérite, Jay Lee, de l'Université américaine de Cincinnati. Le professeur Jay Lee, « Ohio Eminent Scholar, L.W. Scott Alter Chair Professor », est directeur fondateur du centre de recherche coopératif université/industrie de la National Science Foundation (NSF), sur les systèmes de maintenance intelligents. Ses recherches actuelles se concentrent sur l'analyse prédictive des données et les systèmes cyber-physiques, les systèmes de pronostic et de gestion de la santé (PHM) et le Smart Asset Management.
- Le Professeur Hiroaki Kitano, président du « Systems Biology Institute » à l'Institut de la Science et de la Technologie d'Okinawa au Japon, est également Président Directeur Général de Sony Computer Science Laboratories Inc. Le professeur Kitano est l'un des pionniers de l'intelligence artificielle, de la robotique et des smart energy systems. Enseignant dans diverses universités de premier plan dans le monde, il a dirigé plusieurs grands projets publics et, parmi plusieurs présidences, a occupé celle de l'International Joint Conference on Artificial Intelligence (2009-2011).

Cette initiative est une étape nouvelle dans l'engagement de Plastic Omnium aux changements rapides dans l'industrie automobile, après le lancement de la construction d'un nouveau centre de recherche avancé sur les nouvelles énergies à Bruxelles ; la création de E-POCellTech en 2016 dans le secteur des piles à combustible à hydrogène, ainsi que l'entrée du Groupe au comité de pilotage de l'« Hydrogen Council », qui rassemble les industriels impliqués dans le développement de cette source nouvelle d'énergie.