

Toulouse Tech a parmi ses principaux objectifs d'assurer une prospective sur les métiers d'ingénieurs. Pour se faire un conseil, composé de représentants du monde socio-économique se réunit une à deux fois par an avec les directions des formations d'ingénieurs sur des thématiques clés.



Succédant à Daniel Thébault à la présidence du conseil de prospective, Jean-Luc Maté est l'un des pionniers de l'électronique automobile moderne. En tant qu'entrepreneur passionné il contribue, depuis plus de 38 ans, à développer des innovations majeures dans tous les domaines de l'automobile, que ce soit en France ou à l'international. Il reste aujourd'hui convaincu que le transport terrestre a de très beaux jours devant lui, avec la construction de systèmes intelligents, propres, sûrs, connectés et plus autonomes.

Jean-Luc Maté est président et fondateur de JLM Conseil « from ideas to money » ; Président d'honneur et fondateur du cluster régional de la filière automobile en Occitanie AUTOMOTECH, en charge de la stratégie et du développement international ; Président d'honneur et fondateur du cluster R&D européen EUREKA EURIPIDES² sur les systèmes électroniques intelligents ; Administrateur de la Société française des ingénieurs de l'automobile SIA et membre d'honneur de la Société espagnole des ingénieurs de l'automobile STA. Dans sa carrière, Jean-Luc Maté a aussi été vice-président stratégie & business développement de Continental Engineering Services France & Espagne et fondateur et vice-président de la plateforme Européenne de recherche sur le transport terrestre : ERTRAC.

Dans ses nouvelles fonctions de président du conseil de prospective Toulouse Tech, Jean-Luc Maté animera la prochaine session du conseil en 2018 en mettant « l'entrepreneuriat » au cœur des discussions.

Le conseil de prospective de Toulouse Tech a pour rôle d'assurer la prospective sur les métiers émergents, en tension ou connaissant des évolutions profondes, d'analyser les résultats de l'insertion des diplômés des établissements de TT et enfin d'apporter des avis et recommandations sur la lisibilité et la cohérence de l'offre de formations en ingénierie en région.

Sous la présidence précédente de Daniel Thébault, chef d'entreprise et ancien président du MEDEF Midi-Pyrénées, quatre conseils se sont déjà tenus :

24 septembre 2014 – Analyse des premiers emplois des diplômés des établissements du consortium. Discussion sur l'évolution des compétences attendues d'un jeune ingénieur.

31 mars 2015 – Échanges sur la synthèse réalisée par l'URISMIP de plusieurs études menées sur les évolutions du métier d'ingénieur d'ici 2030.

8 juillet 2016 – Échanges sur le recensement des formations de Toulouse Tech concernant les métiers du numérique dans l'usine du futur.

29 novembre 2016 – Au-delà du cadre légal, réflexion sur l'apport des diversités en entreprise et leurs attentes.

Toulouse Tech est un espace collaboratif au sein duquel huit établissementsⁱ porteurs de formations en ingénierie, se concertent, cherchent à dégager ensemble les synergies, mettent en place des projets communs, l'objectif étant d'optimiser la coopération et le développement de formations en ingénierie sur le site Midi-Pyrénées. À ce jour plus d'une cinquantaine d'actions communes sont le fruit de ces travaux partagés.

Le consortium Toulouse Tech est piloté par un bureau composé de l'ensemble des présidents et directeurs des établissements, dont chacun à tour de rôle en assure la coordination.

Après Didier Marquis (INSA), Alain Schmitt (IMT Mines Albi) et Marc Houalla (ENAC), Olivier Simonin vient d'être nommé coordinateur du bureau Toulouse Tech.

Olivier Simonin est président de Toulouse INP depuis 2012 et président du Groupe INP depuis 2016. Il est professeur au département hydraulique et mécanique des fluides de Toulouse INP-ENSEEIH, chercheur, responsable du groupe de recherche « particules, sprays et combustion » de l'Institut de mécanique des fluides de Toulouse (UMR 5502 CNRS/ INPT/UPS) qu'il a dirigé de 2000 à 2006. Enfin, il a effectué toute la première partie de sa carrière (1983-2001) dans le domaine de la R&D en entreprise à EDF, comme ingénieur-chercheur, responsable de groupe puis ingénieur senior au Laboratoire national d'hydraulique à Chatou.



Contact presse

Elodie Jambon, chargée de communication

elodie.jambon.tech@univ-toulouse.fr | +33(0)6 08 24 42 94

ⁱ ENAC, Icam - site de Toulouse, INSA Toulouse, ISAE-SUPAERO, INU Champollion, IMT Mines Albi, Toulouse INP et Université Toulouse III - Paul Sabatier.