

Communiqué de Presse

Olivier Delcourt élu Président de l'IRT M2P

Metz, le 28 mars 2019

Le 7 mars 2019, les membres du Conseil d'Administration de l'Institut de Recherche Technologique Matériaux, Métallurgie et Procédés ont élu le nouveau président de l'IRT, Olivier Delcourt. Il succède à François Mudry, dont le mandat arrivait à échéance. L'ensemble du Conseil d'Administration a souhaité, au cours de cette séance, rendre hommage au travail accompli par François Mudry.



Olivier Delcourt, 56 ans, de formation matériaux et procédés, travaille depuis le début de sa carrière dans ce domaine. Après 24 ans d'activités dans le groupe PSA Peugeot Citroën où il a occupé le poste de Chef du département matériaux et procédés dédié aux organes mécaniques, il a rejoint la Division matériaux de Safran Aircraft Engines en 2013, puis le centre de recherche mutualisé du groupe Safran en janvier 2015. Il occupe actuellement à Safran Tech le poste de Directeur du pôle matériaux et procédés dédié aux activités de recherches et technologies. Parmi les réalisations marquantes de sa carrière, il a notamment développé le procédé de cémentation basse pression appliqué aux engrenages de boîtes de vitesses, contribué au déploiement des applications thermoplastiques techniques

pour les pièces des moteurs automobiles, et plus récemment relancé des développements pour les matériaux hautes températures appliqués aux turbines des moteurs d'avion.

Olivier Delcourt siège également au Conseil d'Administration de l'Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface (A3TS).

Proche de l'IRT M2P depuis sa création, le nouveau président a conscience des enjeux liés au fonctionnement de la structure. Il engage, avec sa mandature, une phase de consolidation des activités et des expertises de M2P dans les domaines des matériaux et procédés. Il a d'ores et déjà défini les principales orientations sur lesquelles il souhaite mobiliser la gouvernance et les équipes opérationnelles. L'IRT M2P devra en effet poursuivre sa dynamique de croissance dans ses domaines d'excellence, tout en maîtrisant la qualité de ses développements. Les enjeux associés seront de garantir la satisfaction des partenaires industriels, académiques, et de conserver la confiance de l'Etat.

A propos de l'IRT M2P (Matériaux, Métallurgie & Procédés)

L'IRT M2P accélère les processus d'innovation et optimise la montée en maturité des technologies clés partagées entre les secteurs industriels majeurs (aéronautique, automobile, naval, énergie, industrie générale) dans les domaines des matériaux, de la métallurgie et des procédés associés. Plus de 150 industriels et académiques sont déjà partenaires de M2P et partagent une stratégie d'innovation pour définir et co-investir dans des plateformes technologiques notamment au travers de projets industriels. Les plateformes technologiques de M2P sont ouvertes à tous les industriels pour des projets dont la mise en œuvre rapide est compatible avec les contraintes industrielles.

Les activités de l'IRT s'articulent autour de 3 pôles principaux : Elaboration, Traitements de surfaces, Composites & Assemblage.

Plus d'informations : www.irt-m2p.fr

Contact presse :

Myriam Viot :
myriam.viot@irt-m2p.fr
+33 3 57 84 05 37