

Imerys annonce des partenariats technologiques avec l'Université de Penn State et le Massachusetts Institute of Technology (MIT) aux Etats-Unis

Imerys, leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie, annonce un partenariat de recherche de 5 ans pour le co-développement de projets innovants avec l'Université de Penn State, l'un des principaux pôles de recherche aux Etats-Unis. Imerys rejoint également le programme de Liaison Industrielle (ILP) du Massachusetts Institute of Technology (MIT), qui a pour objectif la création et le renforcement de relations mutuellement bénéfiques entre le MIT et les grandes entreprises mondiales.

Au cours des dernières années, Imerys a intensifié ses efforts d'innovation dans le cadre de sa stratégie de développement dans les additifs de performance et les matériaux industriels de pointe.

"Construire des réseaux d'expertise avec des scientifiques et des universitaires dans le monde est un pilier essentiel du processus d'innovation d'Imerys. Nos partenariats avec l'Université de Penn State et le MIT constituent une avancée majeure dans notre stratégie de développement d'un réseau externe fort que nous continuerons à élargir auprès d'institutions basées en Europe et en Asie", a déclaré Thierry Materne, Directeur de l'Innovation d'Imerys.

A propos d'Imerys

Leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie. Avec un chiffre d'affaires de 4,6 milliards d'euros et 18,000 salariés. Imerys offre des solutions fonctionnelles à haute valeur ajoutée pour un grand nombre de secteurs, depuis les industries de procédés jusqu'aux biens de consommation. Le Groupe mobilise sa connaissance des applications, son expertise technologique et sa maîtrise des sciences des matériaux pour proposer des solutions basées sur la valorisation de ses ressources minérales, des minéraux de synthèse et des formulations. Celles-ci apportent des propriétés essentielles aux produits de ses clients et à leurs performances, comme par exemple réfractarité, dureté, conductivité, opacité, durabilité, pureté, légèreté, filtration, absorption, ou hydrophobie. Imerys s'inscrit dans une volonté affirmée de développement responsable en particulier pour contribuer à l'émergence de produits et procédés respectueux de l'environnement.

<p><u>Relations Investissement/Analyste:</u></p> <p>Vincent Gouley - + 33 (0)1 4955 6469</p> <p>finance@imerys.com</p>	<p><u>Contacts Presse:</u></p> <p>Vincent Gouley - + 33 (0)1 4955 6469</p> <p>Philémon Tassel - + 33 (0)6 3010 9611</p>
--	---