

Levallois, le 25 mai 2023

PLASTIC OMNIUM ACCÉLÈRE DANS L'OPEN INNOVATION AVEC DE NOUVEAUX PARTENAIRES À L'INTERNATIONAL

Plastic Omnium annonce la signature de deux partenariats avec des institutions universitaires internationales de premier plan dans le domaine de l'open innovation, à savoir le Massachusetts Institute of Technology (MIT) aux États-Unis et The National Innovation Center by Excellence (NICE) en Chine. Ces deux partenariats offrent à Plastic Omnium l'opportunité d'explorer des écosystèmes innovants dans deux régions du monde qui comptent parmi les plus dynamiques en matière de recherche et de mobilité.

En collaborant avec le MIT, Plastic Omnium rejoint le programme de liaison industrielle (ILP) permettant d'avoir accès à ses 65 laboratoires de recherche, 1 000 enseignants et 3 700 chercheurs, ainsi qu'à 1 200 startups. Les domaines de collaboration s'articulent autour de plusieurs axes : la formation, la résolution de problèmes, la collaboration avec des startups et le recrutement d'étudiants et de chercheurs. Les premiers échanges porteront sur le stockage et la transformation de l'énergie, les nouveaux matériaux et le recyclage, l'utilisation de l'IA pour la mobilité autonome ainsi que sur le logiciel embarqué.

En collaborant avec NICE, un consortium basé dans le delta du Yangtsé, Plastic Omnium travaillera avec des centres de recherche et des entreprises de pointe, au cœur du poumon industriel de la Chine. Au fil des ans, NICE a développé une véritable expertise dans les matériaux de pointe, l'énergie et les sciences environnementales ainsi que les procédés de fabrication et les équipements. Le partenariat porte sur la recherche, la collaboration industrielle et académique ainsi que sur la formation.

Ces deux nouveaux partenariats s'inscrivent dans la stratégie d'Open Innovation de Plastic Omnium qui accélère et intensifie ses relations avec les meilleurs centres de recherche. En novembre 2022, le Groupe annonçait par exemple avoir conclu un partenariat de recherche portant sur les innovations dans la mobilité électrique avec le CEA (Commissariat à l'énergie atomique). L'objectif commun à toutes ces initiatives est, pour Plastic Omnium, d'innover au plus près de ses différents clients dans des régions particulièrement dynamiques.

Félicie Burelle, Directrice générale déléguée de Plastic Omnium, déclare : « À l'heure où la mobilité se transforme à une vitesse inégalée sous l'impulsion d'acteurs toujours plus innovants et disruptifs, Plastic Omnium s'est fixé pour ambition d'être à l'avant-garde de ces transformations. Ces nouveaux partenariats avec des institutions de renommée mondiale contribueront à faire émerger de nouvelles solutions technologiques pour la mobilité. »

Dans cette perspective, **Plastic Omnium et le Massachusetts Institute of Technology (MIT) organiseront un symposium à Paris le 17 octobre 2023** avec pour thème l'impact de l'intelligence artificielle sur l'émergence de nouveaux services et de nouvelles modalités en matière de mobilité. L'événement rassemblera des conférenciers et des professeurs de trois laboratoires distincts du MIT (AI, Media Lab, Mobility Lab), ainsi que des startups, pour une journée d'échanges sur le sujet.

À propos de Plastic Omnium

Plastic Omnium est l'un des leaders mondiaux des solutions innovantes pour une expérience de mobilité unique, plus sûre et plus durable. Porté par l'innovation depuis sa création, le Groupe conçoit et produit des systèmes extérieurs intelligents, des modules complexes sur mesure, des systèmes d'éclairage, des systèmes de stockage d'énergie et des solutions d'électrification pour tous les acteurs de la mobilité.

Avec un chiffre d'affaires économique de 9,5 milliards d'euros en 2022 et un réseau mondial de 150 usines et 43 centres de R&D, Plastic Omnium s'appuie sur ses 40 500 collaborateurs pour relever les défis des transformations de la mobilité.

Plastic Omnium est coté sur Euronext Paris, compartiment A. Il est éligible au Service de règlement différé (SRD) et fait partie des indices SBF 120 et CAC Mid 60 (code ISIN : FR0000124570). www.plasticomnium.com

Contacts :

Presse : Sarah ADIL

sarah.adil@plasticomnium.com

Relations investisseurs : Stéphanie LAVAL

investor.relations@plasticomnium.com