

OPmobility présente son offre globale One4you et ses dernières innovations technologiques au CES 2025 de Las Vegas



A l'occasion de sa participation au Consumer Electronics Show (CES 2025) de Las Vegas, OPmobility présentera sa nouvelle offre globale One4you pour les systèmes extérieurs des véhicules, qui a pour ambition de proposer des technologies et solutions sur mesure, gages de simplification et de rapidité pour les clients. Le Groupe présentera également au CES une série d'innovations, intégrant notamment l'intelligence artificielle, pour répondre à la transformation et aux enjeux de l'ensemble des mobilités, en particulier en matière de mobilité durable.

L'offre One4you et l'extérieur des véhicules

OPmobility dévoilera sa nouvelle offre globale One4you, qui combine les expertises du Groupe dans les **systèmes extérieurs de carrosserie, l'éclairage, les modules et OP'nSoft**, son entité dédiée aux logiciels pour ses produits et services. Cette nouvelle proposition « tout-en-un » permet d'offrir des solutions **technologiques sur-mesure** qui offrent de **nouvelles options de design** et **simplifient et accélèrent les procédés de production de nos clients**, en apportant **efficience opérationnelle et agilité**.

OPmobility présentera également au CES des **pare-chocs et des hayons dotés de capteurs et conçus en matière durable**. En matière d'éclairage, le Groupe présentera des solutions **de design différenciantes** et offrant de **nouvelles fonctionnalités de sécurité**. En particulier, le Groupe présentera le premier phare destiné au marché nord-américain intégrant la **technologie ADB**

(Adaptive Driving Beam), qui permet d'éclairer les autres véhicules sans éblouir leurs conducteurs, ainsi que le premier système produit en série d'éclairage automobile **RVB** (Rouge Vert Bleu), permettant d'afficher un large spectre de couleurs et d'animations dynamiques.

Grâce à sa maîtrise technique **du développement, de l'assemblage et de la logistique de modules complexes**, OPmobility permet à ses clients d'**optimiser leurs procédés de fabrication**. Au CES de Las Vegas, OPmobility présentera ses solutions modulaires pour la partie avant des véhicules, qui peuvent être déclinées en **plusieurs dizaines de milliers de variantes** selon les besoins du client.

Mobilité durable

OPmobility présentera par ailleurs ses **solutions de motorisation pour tous les types de mobilité** (moteurs à combustion avec système de dépollution, hybrides, électriques à batterie ou à hydrogène), ainsi que ses **solutions d'hybridation pour véhicules thermiques et à hydrogène**. Elles sont destinées **aux véhicules particuliers mais également à la mobilité lourde** (camions, bus, trains). Le Groupe présentera notamment des **systèmes efficaces et à longue durée de vie de piles à combustible, de réservoirs à hydrogène haute pression** destinés à la mobilité lourde et de **gestion de solutions de stockage d'énergie électrique**.

OP'nSoft

La création d'**OP'nSoft, l'entité d'OPmobility dédiée au développement de logiciels pour ses produits et services**, avait été annoncée lors du CES 2023. Au CES 2025, OP'nSoft présentera notamment son **Digital Twin**, ou "jumeau numérique" qui simule le développement de ses systèmes de gestion de batteries et hydrogène. En s'appuyant sur la **collecte de données avancées**, la surveillance **en temps réel** et l'**analyse prédictive**, cette solution permet aux équipementiers et aux exploitants de parcs de véhicules d'**optimiser les performances de ces systèmes et leur coût d'usage, et d'allonger leur durée de vie**. OP'nSoft présentera également au CES 2025 son partenariat avec **WedoLow**, dont la solution permet d'**optimiser la performance et l'efficience des logiciels**. Cela a pour effet de réduire la consommation d'énergie des logiciels d'OP'nSoft et l'espace mémoire qu'ils utilisent, tout en augmentant leur rapidité d'exécution.

Intelligence Artificielle

Au CES de Las Vegas, OPmobility montrera également comment l'**Intelligence Artificielle (IA) est au coeur de son développement** et permet d'accélérer l'innovation dans quatre domaines en particulier : **la conception de produits, la transformation des process de développement, l'excellence opérationnelle et la maintenance prédictive**. Le Groupe présentera ainsi ses collaborations en la matière avec les start-ups spécialisées **Dessia, Neural Concept** et **Innodura**.

OPmobility sera présent au CES 2025 au **Stand 6140, West Hall, Las Vegas Convention Center**

OPmobility (anciennement Plastic Omnium) est un leader mondial de la mobilité durable, partenaire technologique de tous les acteurs de la mobilité à travers le monde. Porté par l'innovation depuis sa création en 1946, le Groupe est aujourd'hui fort de cinq Business Groups complémentaires qui lui permettent de proposer à ses clients une large gamme de solutions : des systèmes extérieurs intelligents, des modules complexes, des systèmes d'éclairage, des systèmes de stockage d'énergie ainsi que des solutions d'électrification batterie et hydrogène. OPmobility propose également à ses clients une activité dédiée au développement des logiciels, OP'nSoft.

Avec un chiffre d'affaires économique de 11,4 milliards d'euros en 2023 et un réseau mondial de 152 usines et 40 centres de R&D, OPmobility s'appuie sur ses 40 300 collaborateurs pour relever les défis d'une mobilité plus durable.

OPmobility 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.opmobility.com