

Communiqué de

3D Systems Corporation
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, SC 29730
www.3dsystems.com
NYSE : DDD

Advanced Laser Materials, LLC
3115 Lucius McCelvey Dr.
Temple, TX 76504
www.advancedlasermaterials.com

Contact pour les investisseurs : investor.relations@3dsystems.com
Contact média : press@3dsystems.com

Contact média : patrick.boyd@eos-na.com

presse

3D Systems et ALM établissent un partenariat pour accélérer l'adoption des matériaux et soutenir la croissance de la fabrication additive

- ALM ajoute DuraForm® PAX de 3D Systems à son portefeuille pour étendre l'accès à un copolymère inédit offrant des propriétés inégalées
- DuraForm PAX est un copolymère en polyamide économique et très facile à recycler, spécialement conçu pour les pièces devant présenter une excellente résistance aux chocs et à l'allongement dans le cadre de différentes applications industrielles

ROCK HILL, Caroline du Sud et TEMPLE, Texas, 10 novembre 2022 – [3D Systems](http://www.3dsystems.com)

(NYSE:DDD) et [ALM](http://www.alm.com) ont annoncé avoir conclu un partenariat visant à étendre l'accès à des matériaux d'impression 3D de pointe. ALM ajoutera le matériau Duraform® PAX de 3D Systems à son portefeuille pour que ses clients aient la possibilité d'utiliser un copolymère unique spécialement conçu pour les technologies de frittage sélectif par laser (SLS) disponibles. Les clients d'ALM auront donc accès à un portefeuille élargi de matériaux leur permettant de choisir celui qui convient le mieux à leur application. Ce partenariat est la première étape de la collaboration mise en place entre 3D Systems et ALM pour répondre aux besoins en matériaux des clients susceptibles d'utiliser les technologies SLS de divers fabricants d'équipements dans le cadre de leurs applications.

« Nous sommes ravis d'annoncer cette collaboration avec ALM, qui a pour but d'étendre l'accès à ce copolymère révolutionnaire, mais aussi de montrer ce qui peut être accompli lorsque deux leaders du secteur unissent leurs forces pour atteindre un objectif commun », déclare le Dr David Leigh, vice-président exécutif et directeur technologique pour la fabrication additive, 3D Systems. « Cette association entre 3D Systems et ALM aide les fabricants à innover plus rapidement. Elle nous permet aussi de réorienter nos pipelines d'innovation de manière à élaborer davantage de matériaux inédits. Je suis convaincu que ces efforts contribueront également aux innovations technologiques de demain en matière d'impression 3D, pour que les fabricants aient de nouvelles possibilités de se procurer la solution la plus adaptée à leur application. »

3D Systems a dévoilé sa stratégie ouverte dans le domaine des matériaux en début d'année, avec le lancement du DuraForm PAX. Ce matériau peut être utilisé pour fabriquer des pièces de production résistantes et légères pour des applications telles que les orthèses, les poignées d'outillage, les attelles et les appareils orthopédiques, les conduits dans environnements difficiles, les charnières actives, les réservoirs de liquide et les boîtiers nécessitant une résistance élevée aux impacts et une robustesse importante. Le DuraForm PAX possède des propriétés similaires à celles des plastiques moulés par injection et se caractérise par une résistance élevée aux chocs avec un allongement élevé à la rupture dans toutes les directions.

« Pendant longtemps, notre stratégie a consisté à mettre notre savoir-faire technique au service de la formulation et de la production de poudres de haute qualité pour la fabrication additive, et à proposer ainsi à tous les OEM la gamme de matériaux SLS la plus étoffée du marché », explique Donnie Vanelli, président d'ALM. « Aujourd'hui, notre collaboration avec 3D Systems élargit la gamme de matériaux disponibles sur le marché, ouvrant ainsi la voie à de nouvelles applications et opportunités dans le secteur de la fabrication additive. »

3D Systems et ALM présenteront le DuraForm PAX dans le cadre de leurs gammes de solutions de fabrication additive sur leurs stands respectifs (3D Systems – Hall 11.1, Stand D11 ; ALM – Hall 11.1, stand D41) au salon Formnext 2022. Pour plus d'informations, veuillez consulter les sites web des entreprises : [3D Systems](#) et [ALM](#).

Déclarations prospectives

Certaines déclarations faites dans ce communiqué ne sont pas des déclarations de faits historiques ou actuels ; ce sont des déclarations prospectives au sens du Private Securities

Litigation Reform Act de 1995. Les déclarations prospectives impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes, ainsi que d'autres facteurs, qui peuvent entraîner un écart important entre les résultats, les performances et les réalisations réels de l'entreprise et les résultats historiques ou tout futur résultat ou toute future projection expresse ou tacite desdites déclarations prospectives. Dans de nombreux cas, les déclarations prospectives peuvent être identifiées par des termes tels que « croit », « conviction », « s'attend », « peut », « estime », « a l'intention de », « anticipe » ou « prévoit », ou encore par la négative de ces termes ou d'autres termes comparables. Les déclarations prospectives se fondent sur les convictions, les hypothèses et les attentes actuelles de la direction, peuvent comprendre des commentaires sur les convictions et attentes de l'entreprise quant aux tendances et événements futurs affectant ses activités commerciales, et sont nécessairement sujettes aux incertitudes, dont la plupart sont indépendantes de la volonté de l'entreprise. Les facteurs décrits dans les sections « Déclarations prospectives » et « Facteurs de risque » dans les documents de l'entreprise déposés auprès de la Securities and Exchange Commission, ainsi que les autres facteurs, pourraient entraîner un écart important entre les résultats réels et les résultats exprimés ou prédits dans les déclarations prospectives. Bien que la direction estime que les attentes décrites dans les déclarations prospectives sont raisonnables, lesdites déclarations prospectives ne sont pas une garantie de performances ou de résultats futurs (et ne doivent en aucun cas être considérées comme telles), et ne constituent pas nécessairement des indications exactes quant aux moments auxquels lesdites performances ou lesdits résultats seront réalisés. Les déclarations prospectives jointes sont uniquement valables à compter de la date de la déclaration. 3D Systems et ALM ne sont nullement tenues de mettre à jour ou de réviser une quelconque déclaration prospective rédigée par la direction ou en leur nom, en raison de développements futurs, d'événements ultérieurs ou de toute autre circonstance.

À propos de 3D Systems

Il y a plus de 35 ans, 3D Systems a introduit l'innovation de l'impression 3D dans l'industrie manufacturière. Aujourd'hui, en tant que chef de file des solutions de fabrication additive, nous apportons innovation, performance et fiabilité à chaque interaction – et permettons à nos clients de créer des produits et des modèles d'affaires auparavant impossibles. Grâce à notre offre unique de matériel, de logiciels, de matériaux et de services, chaque solution spécifique à une application est alimentée par l'expertise de nos ingénieurs d'application qui collaborent avec nos clients pour transformer leur façon de livrer leurs produits et services. Les solutions de 3D Systems sont destinées à toute une gamme d'applications avancées dans les marchés de la santé et de l'industrie, tels que la médecine et la dentisterie, l'aérospatiale et la défense,

l'automobile et les biens de consommation. De plus amples informations sur l'entreprise sont disponibles sur www.3dsystems.com.

À propos d'ALM

[Advanced Laser Materials](#) (ALM) est spécialisée dans la recherche, le développement et le conseil dans le domaine des matériaux utilisés dans l'impression 3D industrielle et la fabrication additive. Fondée en 2004, ALM fournit des matériaux dont la qualité a été testée pour des applications spécifiques ainsi qu'une assistance technique pour répondre aux spécifications de produits et aux exigences de production les plus complexes. ALM propose le plus large choix de solutions de frittage laser et est en mesure de produire en interne des matériaux standard et spécialisés en quantités variables. Basée à Temple, Texas, ALM est une filiale à part entière de [EOS](#).

#