



#### À propos de Groupe Gorgé

Créé en 1990, Groupe Gorgé est un groupe industriel présent dans différents domaines de compétences :

#### Systèmes Intelligents de Sûreté -

Utiliser la technologie pour agir face au risque.

#### Protection en Milieux Nucléaires -

Protéger les hommes et sécuriser les bâtiments exploitant des matières radioactives

#### Projets & Services Industriels - Réaliser

les projets de robotique industrielle et de protection incendie des acteurs de l'industrie et du tertiaire

#### Impression 3D - Accompagner les grands

acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des systèmes, des imprimantes 3D et de nouveaux matériaux premium.

Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 264.5 M€ en 2015. Il s'appuie sur 1 536 collaborateurs et une présence dans près de 10 pays.

#### Plus d'information sur [www.groupe-gorge.com](http://www.groupe-gorge.com)

Groupe Gorgé est coté sur Euronext à Paris et sur le marché américain OTC sous la forme d'ADR.

Euronext Paris:  
Compartment C.  
Code ISIN: FR0000062671  
Mnémono : GOG

Marché OTC américain:  
CUSIP code: 399451 103  
Code ISIN: US3994511034  
Mnémono : GGRGY / GGRGF

## Le Pôle Formation des Industries Technologiques de Champagne-Ardenne, Platinum 3D, se dote d'une imprimante ProMaker L6000 de Prodways

A l'occasion de sa prochaine Commission Industrie, qui se tiendra le vendredi 20 janvier de 9.30 à 12.00, au Pôle Formation des Industries Technologiques de Champagne-Ardenne de Charleville-Mézières, Platinum 3D mettra en avant son dernier équipement, le système de fabrication additive ProMaker L6000 de Prodways, filiale de Groupe Gorgé. A cette occasion, Platinum 3D organise différents échanges techniques sur les possibilités offertes par la technologie MOVINGLight® notamment dans les domaines du montage d'usinage, outillage de fonderie, de plasturgie et de contrôle industriel.

- **Platinum 3D : une plateforme technologique et scientifique de pointe**

Platinum 3D est une plateforme technologique et scientifique dédiée à l'obtention de pièces métalliques par les procédés de fabrication additive.

Ouverte à tous (entreprises, laboratoires publics et privés, centres techniques, organisme de formation...) et équipée d'importants moyens de recherche et développement et de formation, cet outil d'excellence accompagne ses clients dans l'industrialisation des procédés de fabrication additive, notamment dans les domaines clés de l'outillage, des pièces d'usure et de grandes dimensions.

#### Contacts

Prodways – Cindy MANNEVY – Marketing & Communication Manager – Tél. : +33 (0)1 30 90 44 12 – E-mail : [c.mannevy@prodways.com](mailto:c.mannevy@prodways.com)

Groupe Gorgé – Nathalie LAGOS – Communication Manager – Tél. : +33(0)1 44 77 94 86 – E-mail : [n.lagos@groupe-gorge.com](mailto:n.lagos@groupe-gorge.com)



Les objectifs de la plateforme Platinum 3D sont multiples :

- accroître le niveau de maîtrise et d'utilisation des entreprises des procédés de fabrication additive ;
- inventer et innover dans les domaines clés pour des applications industrielles ;
- favoriser l'émergence de projets partenariaux (R&D, transfert, formation...) ;
- développer un point d'entrée fédérateur vers des moyens mutualisés.

Afin d'accompagner les industriels dans leurs projets, Platinum 3D dispose d'un Pôle Formation des Industries Technologiques en Champagne-Ardenne équipé des dernières technologies de fabrication additive.

A l'occasion de sa prochaine Commission Industrie, vendredi 20 janvier, Platinum 3D mettra en avant son dernier équipement, l'imprimante 3D ProMaker L6000 de Prodways.

Basée sur la technologie MOVINGLight®, brevetée par Prodways, la ProMaker L6000 permet la photo-polymérisation de résines photosensibles avec les rayons UV d'un DLP (Digital Light Processing) en mouvement, offrant une résolution inégalée combinée à des vitesses très élevées.

Grâce à sa grande capacité de production combinée à des niveaux de précision élevés, cette imprimante 3D industrielle ouvre un large potentiel d'innovation pour l'outillage industriel.

L'acquisition de cette nouvelle imprimante ProMaker L6000 s'inscrit résolument dans l'objectif partagé par Prodways et Platinum 3D de mise à disposition des moyens technologiques et scientifiques pour permettre aux entreprises de développer et de conserver un niveau élevé de compétences mais aussi de délivrer des produits avec une forte différenciation, gage de compétitivité dans une économie de plus en plus concurrentielle.

###

*A propos de Prodways :*

*Prodways, filiale du Groupe Gorgé, accompagne les grands acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des solutions premium pour la fabrication additive.*

*Le positionnement stratégique de Prodways est de se doter des solutions technologiques et des capacités de service et d'accompagnement nécessaires afin d'accompagner les entreprises dans leur développement et répondre à leurs problématiques industrielles :*

*- En leur délivrant une solution industrielle au plus haut niveau de qualité.*

[WWW.PRODWAYS.COM](http://WWW.PRODWAYS.COM)

#### **Contacts**

Prodways – Cindy MANNEVY – Marketing & Communication Manager – Tél. : +33 (0)1 30 90 44 12 – E-mail : [c.mannevy@prodways.com](mailto:c.mannevy@prodways.com)

Groupe Gorgé – Nathalie LAGOS – Communication Manager – Tél. : +33(0)1 44 77 94 86 – E-mail : [n.lagos@groupe-gorge.com](mailto:n.lagos@groupe-gorge.com)



- En leur apportant un panel complet de technologies capables de répondre à des besoins de productivité et de fiabilité ;
- En développant des matières adaptées aux contraintes industrielles (propriétés mécaniques, biocompatibilité, inflammabilité...);
- En proposant des solutions d'études produits et ingénierie et de conseil sur les processus et les technologies de production ;
- En qualifiant en amont les processus métiers par la réalisation de pièces tests et de simulations de processus ;
- En proposant des solutions de fabrication, de back-up et de gestion des pics d'activité ;
- En investissant sur des acteurs innovants de l'écosystème 3D.

Prodways est à ce jour est l'un des rares acteurs capable de répondre à l'ensemble de ces problématiques industrielles et à favoriser l'émergence de la fabrication additive dans la production de série. L'offre de Prodways s'appuie pour cela sur des activités complémentaires lui permettant de se positionner en alternative sérieuse aux deux leaders mondiaux du marché et de devenir parallèlement la seule société non américaine à proposer une large gamme de technologies d'impression 3D et l'ensemble des services d'impression 3D à ses clients.

Pour plus d'information : [www.prodways.com/fr](http://www.prodways.com/fr)

Suivez-nous et vivez en direct les dernières actualités de Prodways sur Twitter!



@Prodways

#### Avertissement

*Ce communiqué peut contenir des déclarations sur des faits passés mais aussi des déclarations prospectives y compris des objectifs ou buts pour le futur. Les déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles concernant les résultats et les événements futurs.*

*Ces déclarations et objectifs dépendent cependant de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés dans cette présentation. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs. Les risques, aléas et autres facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent significativement de nos déclarations prospectives et objectifs comprennent notamment: les risques et aléas éventuellement rappelés dans le communiqué; la vigueur de la concurrence; le développement du marché; les variations de devises; les variations des taux d'intérêt; les variations des cours des matières premières; les conflits armés ou l'instabilité politique; le contrôle des coûts et des dépenses; des changements en matière de législation fiscale, de lois, de réglementations ou de leur application; notre capacité à suivre le rythme des avancées technologiques; notre capacité à attirer et fidéliser le personnel compétent et les hommes-clé; l'évolution, l'interprétation et l'application uniforme et la mise en œuvre des normes International Financial Reporting Standards (IFRS) auxquelles nous nous conformons pour établir nos états financiers; les goulots d'étranglement dans la chaîne d'approvisionnement et de fabrication; la performance de nos partenaires commerciaux (sous-traitants, agents, fournisseurs, etc.).*

*Certains de ces risques sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document de Référence. Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur nos objectifs. Le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations, prospectives ou objectifs éventuellement visés dans ce communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.*

#### Contacts