

## La fabrication additive se construit en réseau avec Kymia Services

A travers sa marque Kimya, l'industriel ARMOR se déploie sur le marché de la fabrication additive. Kimya est la solution de matériaux d'impression 3D sur-mesure pour les industriels. Doté d'un site de production dédié à cette technologie et d'un portefeuille de plus de 90 matériaux en développement, le groupe lance désormais l'offre Kimya Services. L'engagement et la responsabilité sont au cœur des valeurs de Kimya. Il s'agit dès lors d'accompagner les industriels tout au long de la chaîne de valeur afin de garantir le succès de leurs projets de fabrication additive. Pour cela, ARMOR crée l'offre Kimya Services et s'entoure de partenaires experts dans leurs domaines de compétences : formateurs, fabricants d'imprimantes, services d'impression... Avec eux, ARMOR pose les fondations de l'avenir !

### S'associer aux fabricants d'imprimantes 3D industrielles

Après avoir noué un partenariat avec German RepRap, premier fabricant allemand à proposer une imprimante 3D haute température grand format pour des applications industrielles, ARMOR vient de s'associer avec un autre spécialiste de la 3D : le fabricant de composants sur-mesure pour imprimantes 3D Create it Real. Un partenariat stratégique puisque les filaments Kimya entrent aujourd'hui dans les options standard du logiciel de découpe Create it Real. Ainsi, les filaments sont utilisés de manière optimale avec les composants spécifiques à chacune de leurs imprimantes 3D. De même, les fabricants des imprimantes Dood et Rodri, avec qui ARMOR travaille depuis 2 ans, rejoignent le réseau de partenaires ainsi que NeoFab. Cette entreprise de conseil pour l'achat ou la location d'imprimantes 3D pour les industriels s'apprête ainsi à promouvoir sur sa plateforme les matériaux Kimya.

### Former les (futurs) acteurs de l'impression 3D

Pour que le marché de l'impression 3D prenne sa pleine mesure, il faut aussi développer la formation des utilisateurs et des industriels. ARMOR s'est dernièrement associé à F3DF, organisme de formation certifié, pour fournir ce service indispensable à l'essor de son marché. Eligibles au CPF, ces formations sont dédiées aux ingénieurs R&D, designers industriel, métiers de la conception et R&D, ou encore ingénieurs matériaux.

### S'engager pour l'expansion de la fabrication additive

Grâce à ce réseau de partenaires experts au service des industriels, ARMOR, à travers son offre Kimya Services, entend ainsi garantir la meilleure expérience possible avec les matériaux Kimya. «*La fabrication additive va bouleverser le paysage industriel, et nous pouvons être demain un partenaire essentiel pour la fourniture de matières premières de haute technicité* » souligne Hubert de Boisredon, Président-Directeur Général d'ARMOR.

Armor est leader mondial dans l'enduction des rubans Transfert Thermique pour l'impression sur emballage et sur étiquettes code-barres, leader européen de la production de cartouches jet d'encre en Europe et N°1 de la vente de cartouches laser remanufacturées en France. Ce spécialiste des consommables d'impression et des films enduits pour les énergies renouvelables promeut son modèle d'entreprise centré sur l'innovation, un savoir-faire industriel de haute technologie, et le développement personnel de ses collaborateurs. Avec un CA de 256M€, ARMOR dépense annuellement en France 13M€ en R&D. Ses 1850 collaborateurs sont répartis dans 26 sites industriels et logistiques dans le monde, dont 750 en France.

Contact presse:  
Gratiane Sametin (Giotto)  
06 62 30 89 24 / g.sametin@giotto-cr.com