



**Le 15 Juin 2018**

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**AddUp, leader français dans la conception, réalisation et commercialisation de machines et ateliers d'impression 3D métallique, basé à Clermont-Ferrand, joint-venture entre Fives et Michelin, annonce aujourd'hui l'acquisition de la société BeAM, basée à Strasbourg, leader de la technologie de fabrication additive par projection de poudre métallique par laser (DED, Directed Energy Deposition) dédiée à la production de grandes pièces et au marché de la réparation.**

Créé en 2012 à Strasbourg avec des filiales à Cincinnati et Singapour, BeAM est un fabricant français de machines industrielles de fabrication additive métallique utilisant la technologie DED et dispose de nombreux clients en France et à l'étranger notamment dans les secteurs de l'aéronautique, de la défense et de l'énergie.

L'acquisition à 100% de BeAM permet à AddUp d'élargir son portefeuille de technologies de fabrication additive métallique pour mieux répondre aux besoins de ses clients et de renforcer sa couverture géographique mondiale. La technologie DED de BeAM est complémentaire à celle de la fusion sur lit de poudre (LBM) maîtrisée par AddUp et couvre des segments de marchés spécifiques notamment celui des grandes pièces fines et complexes, le marché de la réparation et de l'ajout de fonctions. BeAM et AddUp partagent la même ambition d'accompagner les clients dans l'élaboration de solutions de fabrication additive métallique en prenant en compte en amont les problématiques de robustesse industrielle, HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) et de certification.

*« Ensemble, BeAM et AddUp auront un positionnement unique sur le marché de la fabrication additive en proposant à leurs clients un éventail complet de solutions en fabrication additive métallique, avec notamment la formation et le conseil, les systèmes d'impression 3D et la fabrication de pièce pour des preuves de concept (POC). »* souligne Vincent Ferreiro, PDG d'AddUp. Cette acquisition conforte également AddUp dans son rôle de leader de l'écosystème français d'impression 3D métallique avec plus de 100 ingénieurs travaillant au développement de nouvelles solutions.

*« BeAM était à une étape clef de son développement avec l'élargissement de son offre produits et de son expansion géographique. L'arrivée d'AddUp et de ses actionnaires Fives et Michelin, nous permet de sécuriser le développement de BeAM et de bénéficier de leurs expertises industrielles et de la mutualisation de ressources respectives. »* précise Vincent Gillet, Directeur Général de BeAM.

Les termes exacts de la transaction ne sont pas divulgués.

### **A propos d'AddUp :**

AddUp est née le 1<sup>er</sup> avril 2016 suite à la décision des deux groupes industriels Fives et Michelin de créer un acteur majeur de l'impression 3D métallique. Cette joint-venture a pour ambition de faire bénéficier ses clients de son expérience et de son savoir-faire uniques en développant et commercialisant à l'échelle mondiale, des machines et des ateliers de production industriels utilisant la technologie de fabrication additive métallique, communément appelée impression 3D Métal. AddUp propose également des offres de services, consulting et de formations pour accompagner ses clients dans l'adoption de la technologie. AddUp avec un siège à Clermont-Ferrand et une filiale aux Etats-Unis compte 180 salariés.

### **A propos de BeAM :**

La société BeAM a été créée en 2012 avec le soutien de l'IREPA LASER et compte désormais plus de 45 personnes avec des filiales aux US et à Singapour. Issues de plusieurs années de développement en R&D et d'une réflexion poussée quant à leur industrialisation, les machines BeAM permettent la fabrication additive de pièces métalliques complexes. Grâce au retour d'expérience de ses nombreux partenaires industriels, BeAM a pu mettre au point des réparations innovantes de pièces critiques et inscrire sa technologie au plus haut niveau mondial de qualification de la réparation de pièces aéronautiques situées au cœur des turbines. BeAM travaille à la mise au point de nouvelles applications industrielles pour l'aéronautique, le spatial, la défense, le nucléaire, le naval et le Oil & Gas. BeAM compte désormais de nombreux clients tant en France qu'à l'étranger, tels que Safran, Chromalloy, l'Ecole Polytechnique, l'IRT Saint Exupéry, l'ESTIA, OPT'ALM – filiale du groupe Rossi Aero, Aero Sud-Ouest, l'Université de Sheffield (UK), le centre de recherche SC3DP (Nanyang Technological University, Singapore).

### **CONTACT ADDUP :**

AddUp, 5 rue bleue – Zone Industrielle de Ladoux, 63118 Cébazat – France

Tél : +33 (0)4 73 15 25 00

Contact presse : Jean-Luc LAVAL ; [jean-luc.laval@addupsolutions.com](mailto:jean-luc.laval@addupsolutions.com)

### **CONTACT BeAM :**

BeAM, 8 rue Schertz, 67100 Strasbourg – France

Tél : +33 (0)3 88 60 87 50

Contact presse : Frédéric LE MOULLEC ; [flm@beam-machines.com](mailto:flm@beam-machines.com)