

## AddUp, acteur majeur dans le domaine de la fabrication additive métallique, nomme Rush LaSelle Chief Executive Officer pour le territoire Nord-Américain.



Fort de plus de 25 ans d'expérience dans les solutions de fabrication avancées innovantes, notamment pour Jabil, Rush LaSelle intègre aujourd'hui le groupe AddUp.

LaSelle a beaucoup œuvré pour étendre la portée industrielle des technologies de production dans les industries de la robotique,

manufacturières et additives, en occupant des postes de direction dans différentes entreprises telles que Fanuc, Adept Technology et Jabil. M. LaSelle accélérera la croissance de l'entreprise en Amérique du Nord en s'appuyant sur la robustesse et la productivité des solutions de fabrication additive métal d'AddUp, permettant aux entreprises d'atteindre leurs objectifs commerciaux les plus ambitieux.

### AddUp

AddUp est une co-entreprise créée en 2016, par deux grands groupes industriels français, Michelin et Fives, afin de devenir un acteur important dans la fabrication additive métallique. Le siège social d'AddUp se trouve sur la commune de Cébazat, en France, et dispose d'une filiale nord-américaine basée à Cincinnati, dans l'Ohio. L'entreprise fabrique des imprimantes 3D métalliques utilisant à la fois les technologies : de fusion sur lit de poudre métallique (PBF), que de déposition d'énergie dirigée (DED). Le PBF est un procédé de fabrication qui permet de réaliser des géométries complexes non réalisables par d'autres issus de fabrication conventionnels. Ce procédé est idéal pour des pièces qui ont été optimisées topologiquement pour réduire leur poids, tout en conservant leur performances structurelles et/ou thermiques. Le DED est un processus de fabrication qui dépose le matériau aux substrats existants, ce qui le rend idéal pour des applications de réparation, d'ajout de fonctionnalités aux pièces existantes ou bien pour créer de plus grandes pièces sans supports.



« Rush LaSelle arrive avec un engagement total en faveur de la transformation de l'entreprise. Son fort leadership, associé à sa passion du numérique au service du manufacturing, alimenteront les prochaines étapes de notre croissance en Amérique du Nord. » déclare Frank Moreau, Président d'AddUp. « Nous sommes convaincus qu'il propulsera la mission de l'entreprise vers l'industrialisation de la fabrication additive métal. »

« L'engagement d'AddUp pour une fabrication plus sûre, plus propre et plus efficace constitue une base solide sur laquelle nos clients peuvent concrétiser les promesses du Digital Manufacturing. » témoigne Rush LaSelle.

« En fournissant des résultats positifs basés sur systèmes éprouvés, AddUp est bien placé pour aider les équipementiers, en particulier ceux des marchés réglementés, à participer à l'industrie « d'un milliard de dollars » que sera la fabrication additive métal. Je suis extrêmement honoré de rejoindre une telle équipe de professionnels passionnés qui se consacre au succès de nos clients ».

AddUp, joint-venture créée par Michelin et Fives, est un équipementier de fabrication additive métal global ainsi qu'un fournisseur de services de technologies de fusion sur lit de poudre (PBF) et de dépôt d'énergie dirigée (DED). AddUp offre également des capacités de production de pièces et POC, associées à une offre de services en conseil, formation et conception pour l'impression 3D métal, faisant d'AddUp un partenaire incontournable dans le domaine de la Fabrication Additive.

Le siège social d'AddUp se trouve en France à Cébazat et dispose d'une filiale nord-américaine basée à Cincinnati dans l'Ohio. AddUp exploite un parc de près de 50 machines réparties sur cinq sites en Europe. Ces installations de production fournissent également des solutions pour le post-traitement et plus particulièrement les étapes de libération de contraintes, traitement thermique, usinage, finition et contrôle qualité (EN 9001, ISO 9001, ISO 14001).

AddUp Inc, la filiale nord-américaine, a récemment profité d'une rénovation de haut vol sur plus de 1800 m<sup>2</sup> de ses installations à Cincinnati, Ohio. Cette unité de production est équipée d'un espace de travail dédié à la fabrication additive comprenant six machines PBF et deux machines DED, un laboratoire de métallurgie, un centre de formation aux applications, un département d'usinage post-process et un contrôle qualité (ITAR, AS 9100, ISO 9001, ISO 13485\*). Ce centre de production et services techniques mettra à disposition des clients américains d'AddUp, notamment pour la défense, l'aérospatiale, le médical et l'outillage, des moyens uniques d'impression et d'assistance pour la FA métal,.

\*Certification ISO 13485 en cours pour AddUp Inc., délivrance attendue pour le quatrième trimestre 2022.

#### **Siège social d'AddUp**

13 rue verte, ZI de Ladoux (V24)  
63118 Cébazat – France  
+33 (0) 4 73 15 25 00

#### **AddUp, Inc.**

5101 Creek Rd.  
Cincinnati, OH 45242 – Etats-Unis  
+1 (513) 745-4510

#### **Contact Presse**

Sarah Plummer  
Directrice Marketing et Communication Monde  
sarah.plummer@addupsolutions.com