

## **Le Conseil Consultatif Médical d'AddUp apporte son expertise pour faire progresser la fabrication additive métallique prête pour la production dans le secteur de la santé**

**CINCINNATI, OH – 3 novembre 2025** – AddUp a dévoilé aujourd'hui son Conseil Consultatif Médical 2025-2026, composé d'experts reconnus en R&D de dispositifs médicaux, conformité qualité et réglementaire, ainsi qu'en stratégie d'accès au marché. Ce Conseil renouvelé guidera la stratégie d'AddUp dans l'industrie des dispositifs médicaux, un marché clé en croissance, afin de développer des applications réelles de fabrication additive métallique (AM) sûres, conformes et innovantes, améliorant les résultats pour les patients et l'efficacité des soins.

Le Conseil Consultatif Médical 2025-2026 se compose de cinq professionnels distingués, chacun apportant une expertise approfondie en développement de produits médicaux, conformité réglementaire, innovation chirurgicale et commercialisation.



*(de gauche à droite): David Morrow, Andy Christensen, Jan Triani, Ed Domanski, Nick Estock*

Nouveaux membres :

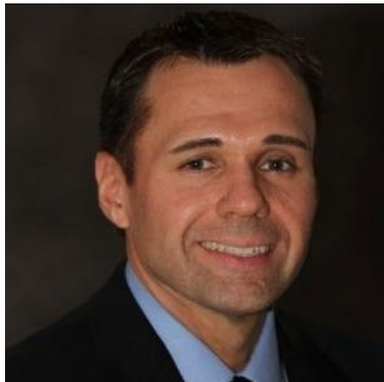


**Andy Christensen – Leader d’opinion**

*Pionnier de l’impression 3D médicale / Innovateur en chirurgie personnalisée / Applications maxillo-faciales et orthopédiques / Conseiller académique et commercial / Focus dispositifs médicaux*

Andy est reconnu comme pionnier dans la chirurgie personnalisée et l’impression 3D médicale. Il a fondé Medical Modeling, spécialisée dans les applications médicales de l’impression 3D, et a contribué à la fabrication des premiers implants orthopédiques et rachidiens en titane imprimés en 3D et approuvés par la FDA.

*« Je suis toujours intéressé d’en savoir plus sur l’avenir du secteur des dispositifs médicaux imprimés en 3D. AddUp propose une offre unique et je suis ravi de pouvoir contribuer à son succès en partageant mes idées. »*



**Ed Domanski – Commercial**

*Cadre dirigeant mondial en dispositifs médicaux / Stratégie commerciale et croissance / Spécialiste traumatologie et extrémités / Robotique et chirurgie digitale*

Avec plus de 30 ans d’expérience, Ed a dirigé des unités commerciales mondiales et généré plus de 2 milliards de dollars de croissance, en intégrant des technologies innovantes comme la fabrication additive et la chirurgie robotique.

*« J’ai rejoint le comité consultatif d’AddUp parce que je pense que la fabrication additive est en train de transformer la manière dont nous concevons et fournissons les dispositifs médicaux. J’ai toujours été passionné par l’amélioration du traitement et du rétablissement des patients, et la technologie d’AddUp offre une plateforme puissante pour avoir un impact à l’échelle mondiale. »*



**David Morrow – Produit**

*Leader en croissance des dispositifs médicaux / Innovateur en technologies chirurgicales / Navigation & robotique / Commercialisation de l'impression 3D*

David a mené des initiatives stratégiques, notamment l'acquisition et la commercialisation du premier portefeuille d'implants orthopédiques imprimés en 3D chez Johnson & Johnson.

« Il n'y a aucun doute que l'impression 3D ouvrira la voie dans le domaine des technologies médicales et des sciences de la vie. AddUp apporte clairement une vision d'envergure mondiale, un talent organisationnel et une différenciation qui joueront sans aucun doute un rôle majeur dans l'avenir des technologies médicales. »

Andy Christensen, Ed Domanski et David Morrow rejoignent les membres actuels du comité consultatif médical d'AddUp :



**Sam Onukuri – R&D**

*Expert en R&D dispositifs médicaux / Science des matériaux / Impression 3D santé / Recherche translationnelle*

Ancien responsable du groupe d'innovation impression 3D chez Johnson & Johnson, Sam a intégré la fabrication additive à l'échelle mondiale dans les activités du groupe.



**Jan Triani – Réglementaire**

*Experte en assurance qualité et affaires réglementaires / Soumissions FDA / Certification ISO 13485*

Jan a plus de 20 ans d'expérience et a rédigé plus de 20 dossiers FDA, avec un focus sur les dispositifs spécifiques au patient fabriqués par impression 3D.



### **À propos d'AddUp**

AddUp, filiale du Groupe Fives, conçoit des machines pour les industriels et propose des services pour accompagner la transition vers l'impression 3D métallique. Son portefeuille inclut les machines FormUp® (fusion sur lit de poudre L-PBF) et BeAM (dépôt d'énergie dirigée DED), offrant des solutions productives pour les secteurs médical, aéronautique et automobile.

<http://www.addupsolutions.com>

Contact presse : Mélissa Flauraud – melissa.flauraud@addupsolutions.com – +33 6 79 62 76 77

THINK SMART. MANUFACTURE DIFFERENT.

contact.usa@addupsolutions.com | +1 (513) 745-4510

AddUp Inc  
5101 Creek Rd, Cincinnati, OH 45242