

Le [CONSEIL REGIONAL D'AUVERGNE](#) a décidé d'investir 6,3 M€ dans les entreprises régionales de la future filière de fabrication de métal par impression 3D. Plus de 4 M€ iront à la joint-venture Fives Michelin Additives Solutions (FMAS), créée en septembre par [MICHELIN](#) et [FIVES](#) pour développer et commercialiser à l'échelle mondiale des machines et des ateliers de production industriels via la technologie de fabrication additive métallique. La future filière impression 3D métal se construira dans un premier temps avec le Pôle de compétitivité ViaMéca mais l'objectif est de constituer à l'horizon 2023 un nouveau Pôle de compétitivité, cofinancé par les pouvoirs publics et les capitaux privés. Les partenaires de ce projet collaboratif sont les développeurs de poudre Constellium et Eramet, les concepteurs et fabricants de machines et de solutions numériques FMAS, Dassault Systèmes et ESI, les industriels utilisateurs finaux réalisant les tests et qualifications Zodiac Aéro, Safran, Fusia, Michelin, 3A et les laboratoires de recherche CNRS, Centrale Supélec et IPC.