



Formnext 2026 : focus sur les applications de la fabrication additive et les modèles économiques

Francfort-sur-le-Main, le 09/06/2026

En 2026, le salon Formnext restera un rendez-vous incontournable de la fabrication additive et de la fabrication moderne. Début juin, 574 entreprises issues de 35 pays s'étaient inscrites en tant qu'exposants.

La participation se maintient ainsi à un niveau solide, soulignant l'importance durable de cet événement pour la communauté internationale de la FA. 64 pour-cent des exposants viennent de l'étranger, ce qui témoigne de la puissante interconnexion dont continue de bénéficier le secteur. Les entreprises représentées couvrent l'ensemble de la chaîne de process de la fabrication additive, des matériaux et des systèmes de FA aux logiciels, en passant par le post-traitement et l'assurance qualité.

« L'évolution actuelle montre que les entreprises poursuivent leurs activités dans le domaine de la fabrication additive en ciblant clairement les applications industrielles concrètes et les modèles économiques solides », explique Sascha F. Wenzler, vice-président de Formnext chez Mesago Messe Frankfurt.

Dans le contexte actuel du marché, l'accent est davantage mis sur l'orientation vers les applications, l'efficacité et l'intégration dans les processus de production existants. La fabrication additive est de plus en plus utilisée dans des domaines où elle offre des avantages technologiques ou économiques évidents, par exemple pour les composants complexes, la personnalisation ou les procédés de fabrication économes en ressources. Côté matériaux aussi, on observe des avancées constantes qui ouvrent de nouveaux champs d'application et permettent d'optimiser encore davantage les applications existantes.

France : une attention particulière portée à la spécialisation et aux matériaux

Avec 27 entreprises déjà inscrites, la France figure cette année encore parmi les principaux pays exposants. La force de la filière française de la fabrication additive réside notamment dans un large éventail d'utilisateurs industriels dans des secteurs tels que l'aéronautique et l'aérospatiale, l'automobile, l'énergie (y compris le nucléaire) et la défense. Autre tendance marquante : la forte spécialisation de nombreuses entreprises. Cette stratégie permet de se démarquer de la concurrence acharnée sur les prix dans le domaine des systèmes d'impression 3D standardisés.

Parmi les exemples de solutions spécialisées, on peut citer notamment Cogit Composites, qui propose des solutions d'impression 3D pour les polymères haute performance, Lynxter, avec ses technologies d'impression à base de silicone, ainsi que Lattice Medical dans le domaine des applications médicales. D'autres acteurs innovants, tels que Exergetica, Adaxis, Cailabs, Holimaker et VLM, développent des solutions visant à intégrer la fabrication additive dans les processus de production industriels.

L'industrie française a toujours fait preuve d'une expertise particulière dans le domaine des matériaux destinés à la fabrication additive. Sont présentes dans le volet métaux, des entreprises telles que Aubert & Duval, Ampere Alloys, Aperam Alloys Imphy, Granges Powder Metallurgy, C-TEC Constellium Technology Center et Tekna Plasma Europe, ainsi que, dans le volet polymères et nanomatériaux, des acteurs tels que Arkema France, Synthene et Nanoe. Par ailleurs, les fournisseurs français font également preuve de leur capacité d'innovation dans les domaines du post-traitement, notamment avec les solutions de coloration pour composants proposées par Binc Industries et Techniques Chimiques Nouvelles, ou encore avec les solutions de qualification des composants et des process proposées par Handddle.

Un programme général qui donne des impulsions à l'industrie

Principaux temps forts du programme :

- Formnext Awards dans six catégories
- Programme de conférences sur les technologies, les tendances et les applications actuelles
- **Thèmes-phares pour 2026 :**
 - Énergie, pétrole et gaz
 - Architecture et bâtiment
 - Automobile, transport et mobilité

Promotion de l'innovation et de la relève :

- Espace start-ups et événement Pitchnext pour les jeunes entreprises
- Espace carrières avec réseautage, tableau des offres d'emploi, conseil en orientation professionnelle et séance photo

Transfert de connaissances et formation continue :

- Séminaires Discover3Dprinting (en collaboration avec ACAM)
- Expositions spéciales consacrées au post-traitement et aux applications industrielles

Parmi les autres temps forts, citons le symposium BE-AM ainsi que le sommet sur l'innovation et les normes en matière de fabrication additive qui le précède.

Le Royaume-Uni, pays partenaire

Le Royaume-Uni sera le pays partenaire du salon Formnext 2026. Il dispose d'un écosystème de fabrication additive performant, axé sur la recherche et développement, les matériaux et la construction mécanique, les solutions logicielles et les applications industrielles, notamment dans les secteurs de l'aéronautique et de l'aérospatiale, de l'énergie et de la santé.

Vous trouverez de plus amples informations sur le Formnext 2026 à l'adresse www.formnext.com/expo.



Impressions du salon Formnext 2025. Copyright Formnext, Mesago / Mathias Kutt

Formnext

International exhibition and convention on the next generation of manufacturing technologies

Formnext se déroulera du 17 au 20 novembre 2026.

Communiqués de presse et documents photographiques :

Press – Formnext

Liens vers les sites Web :

Formnext – Plaque tournante de la fabrication additive

<https://www.facebook.com/formnext>

<https://www.linkedin.com/showcase/formnext>

<https://www.instagram.com/formnext/>

mesago

Messe Frankfurt Group

Informations générales sur Formnext

Formnext est la plaque tournante de la fabrication additive, de l'impression 3D industrielle et de la nouvelle génération de procédés intelligents de production et de fabrication industrielles. Outre l'événement phare annuel qu'est le salon de Francfort, nous proposons à nos clients du monde entier une multitude d'aperçus, d'informations et d'événements pertinents concernant la fabrication additive et les étapes de processus en amont et en aval. L'organisateur de Formnext est la société Mesago Messe Frankfurt GmbH. (formnext.de)

À propos de Mesago Messe Frankfurt

Depuis 1982, Mesago Messe Frankfurt GmbH se concentre sur les formats B2B dédiés à des thématiques technologiques particulières. Grâce au développement systématique de son portefeuille, l'entreprise issue à l'origine du secteur des salons et congrès propose aujourd'hui bien plus que les événements technologiques qui ont fait sa réputation au niveau international. Grâce à des plateformes innovantes, Mesago tisse un réseau entre d'éminents acteurs du monde entier sous la forme de hubs technologiques propres à chaque secteur - 24 heures sur 24, 365 jours par an. Ces hubs comprennent, outre le volet exposition et la conférence classiques, des événements numériques, des formats de connaissances approfondies ainsi que des services complets ciblant les besoins des différents secteurs.

Un flux de contenus tout au long de l'année crée ainsi un espace dynamique d'échange d'informations et d'innovations technologiques. En tenant compte des besoins en constante évolution des communautés, Mesago crée des conditions idéales grâce à des formats porteurs d'avenir - avant tout pour renforcer l'efficacité du réseau autour du globe et être toujours au courant des dernières évolutions. Fidèle à la devise de l'entreprise : « Connecting bright minds ».

Membre du groupe Messe Frankfurt, Mesago emploie environ 170 personnes à son siège social de Stuttgart. (mesago.com)

Informations générales sur Messe Frankfurt

www.messefrankfurt.com/background-information

Durabilité chez Messe Frankfurt

www.messefrankfurt.com/sustainability-information

Informations générales sur le groupe de travail Additive Manufacturing au sein de la VDMA (promoteur conceptuel de Formnext)

Environ 200 entreprises et instituts de recherche collaborent au sein du groupe de travail Additive Manufacturing sous l'égide de l'association allemande des constructeurs de machines et d'installations (VDMA). Les constructeurs d'installations, les fournisseurs de composants et de matériaux, les utilisateurs industriels du secteur de la métallurgie et de la plasturgie, les prestataires de services dans le domaine des logiciels, de la fabrication et de la finition ainsi que les chercheurs poursuivent ensemble un même objectif : l'industrialisation des procédés de fabrication additive. (am.vdma.org)