

INVITATION PRESSE

Toulouse, le 22 septembre 2025

Aerospace Additive Manufacturing Summit (AAMS): 24 & 25 septembre 2025 au MEETT Le rendez-vous international de l'impression 3D dans l'aérospatial et la défense

- 2 journées de rencontres & d'échanges avec les experts de la filière
- Accès aux tables-rondes (jeudi 24, 9h-16h50) en exclusivité pour la presse

Pour sa 5^{ème} édition, AAMS réunira à Toulouse les 24 et 25 septembre l'essentiel de l'écosystème international de la Fabrication Additive dans l'Aérospatial et la Défense. Durant deux jours, experts, innovateurs, donneurs d'ordre, fournisseurs, grands groupes, PME, ETI et chercheurs, venus du monde entier, se retrouveront au MEETT pour échanger sur les avancées technologiques, les opportunités et les enjeux de la filière.

Pour sa dernière édition en 2023, AAMS avait permis de réunir près de 500 participants, 200 entreprises et 50 exposants de plus de 10 pays, et permis l'organisation de 2 000 rendez-vous B2B.

AAMS propose un programme de conférences de haut niveau et d'ateliers thématiques animés par des experts du monde de l'industrie, de la recherche et du Pôle Aerospace Valley, sans oublier des **rendez-vous B2B**, afin de permettre aux participants de maximiser les opportunités de collaboration.

A l'ordre du jour des tables-rondes et présentations cette année : **les processus de Fabrication Additive appliqués à l'Aéronautique, le Spatial et la Défense, les défis et opportunités pour les fournisseurs, mais aussi les perspectives de la Fabrication Additive...** (cf. programme détaillé ci-dessous).

**Les journalistes bénéficient d'un accès exclusif
aux tables-rondes et présentations du mercredi 24 septembre,
sur accréditation auprès de Caroline Brown - caroline.brown.rp@gmail.com**

AAMS est co-organisé par Aerospace Valley – le Pôle de compétitivité de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones en Occitanie et Nouvelle-Aquitaine - et Advanced Business Events - organisateur de conventions d'affaires spécialisé notamment dans l'aéronautique, la défense et le spatial.

AAMS 2025 - Informations pratiques :

MEETT, Centre d'expositions et de conventions
de Toulouse / Hall 4
Avenue Concorde - 31840 Aussonne

Inscriptions & programme complet :

<https://france.additive-aerospace-summit.com/fr/>

AAMS 2025 – Programme de la journée du jeudi 24 septembre

(la journée du 25 septembre est dédiée aux ateliers et rendez-vous BtoB réservés aux participants)

9:00 - 9:20	Ouverture du Forum Bruno DARBOUX, Président d' <i>Aerospace Valley</i>
9:20 – 10:50	La Fabrication Additive s'envole Christophe ESCHENBRENNER, Président, <i>FRANCE ADDITIVE</i>
9:30 – 9:45	Table-ronde 1 – Comment les équipementiers intègrent-ils la FA dans leurs processus de fabrication ? Nicolas MAURY, Metallic Manufacturing Engineering Technology Leader, <i>AIRBUS</i> Stéphane BENSILUM, Directeur de l'Ingénierie, <i>Safran Additive Manufacturing Campus</i> François GRANET, Assistant scientifique, <i>CEA</i> Antoine LARAT, Innovating Processes Referent, <i>Liebherr</i>
9:45 - 10:15	Présentation 1 – La FA appliquée à des pièces non-structurelles comme les échangeurs de chaleur Alexandre BOULZAGUET, Expert Technique Fabrication Additive
10:20-10:50	Présentation 2 – Les essais non-destructifs appliqués à la FA Ricardo GIRELLI, CEO et propriétaire de <i>Labormet Due</i> , Président du cluster aérospatial <i>Aencom</i> , Conseiller pour les PME au <i>District Aérospatial du Piémont</i> , Membre du Conseil d'Administration de <i>l'Association Italienne pour la Fabrication Additive</i> , Expert au sein du projet <i>DIANA</i> de <i>l'OTAN</i>
10:50 – 11:20	Pause-café
11:20 – 12:20	La Fabrication Additive dans les ateliers Table-ronde 2 – Quels défis et opportunités pour les fournisseurs en matière de FA ? Clément KNITEL, Responsable des Ventes, <i>AMFREE</i> Roger COCLE, CEO, <i>Anyshape</i> Andrea BOSCOLO, Chief Product Officer, <i>Made in ADD</i> Ricardo GIRELLI, CEO et propriétaire de <i>Labormet Due</i> , Président du cluster aérospatial <i>Aerocom</i> , Conseiller pour les PME au <i>District Aérospatial du Piémont</i> , Membre du Conseil d'Administration de <i>l'Association Italienne pour la Fabrication Additive</i> , Expert au sein du projet <i>DIANA</i> de <i>l'OTAN</i>
12:20 – 13:50	Pause-déjeuner
13:50 – 15:20	L'avenir de la Fabrication Additive
13:50-15:20	Présentation 3 – L'industrialisation de la réparation DED d'aubes de turbines Jonathan FRECHARD, Consultant avant-vente, <i>Siemens</i>
14:05-14:20	Présentation 4 – La technologie MELD pour améliorer la Fabrication Additive pour applications aluminium Rémi LORIOZ, Sales Manager, <i>Fooke</i>
14:20-15:20	Table-ronde 3 – Quelles innovations émergentes en FA pour l'aéronautique, le spatial et la défense ? Pierre MICHAUD, Responsable du pôle FA, <i>Compositadour</i> Rhushik MATROJA, CEO et co-fondateur, <i>CDS – Cognitive Design Systems</i> Rémi LORIOZ, Sales Manager, <i>Fooke</i>
15:20 – 15:50	Pause-café
15:50 – 16:50	La Fabrication Additive sur le terrain Table-ronde 4 – Comment la FA peut-elle soutenir la maintenance dans la défense et assurer la continuité opérationnelle ? Colonel Yann PIERENS, Pilote Innovation MCO Aéronautique, <i>Armée de l'Air et de l'Espace</i> Arnaud DE SOUSA, Référent FA – Pôle National Impression 3D, <i>Armée de l'Air et de l'Espace</i> Anthony MARTIN, Expert FA, <i>DGA</i> Alain TOUFINE, Directeur, <i>Opt'Alm</i>
16:50	Clôture

La Fabrication Additive, infos et chiffres-clé :

Malgré la crise économique mondiale liée à la Covid-19, qui aura un impact sur le monde industriel pendant encore plusieurs années, l'industrie de l'impression 3D a relevé le défi de la fabrication, avec une envolée particulière en 2020 dans le secteur médical, au secours des ruptures de matériel au plus fort de la pandémie.

Aujourd'hui, de nombreuses industries consolident leur utilisation de l'impression 3D, tandis que le Digital Manufacturing Trends Report produit par HP prévoit une accélération des innovations sur les logiciels visant à améliorer la productivité. Côté matériaux, à la quête de performance s'ajoutent la réduction des coûts et celle de l'empreinte environnementale.

Toutefois, les limites à l'adoption de la Fabrication Additive sont les coûts d'entrée et le manque de connaissance. Sa maturité industrielle passera certainement par l'hybridation, c'est-à-dire sa pleine intégration dans les processus de fabrication. Pour accélérer l'adoption de l'impression 3D dans tout l'écosystème de la fabrication, les capacités de la machine et la cohérence des pièces imprimées en 3D doivent également se développer pour plus de 80 % des utilisateurs... (sondage Sculpteo - State of 3D Printing).

Enfin, selon le Digital Manufacturing Trends Report, les pièces imprimées 4D thermo-activées, en particulier, connaîtront les innovations les plus importantes en termes d'impression 3D au cours des cinq prochaines années.

À PROPOS D'AEROSPACE VALLEY :

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale, unique communauté au monde qui fédère la totalité des acteurs de la chaîne de valeur sur l'ensemble des segments de l'aéronautique et de l'espace, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones et grâce à ses 5 Ecosystèmes d'Excellence - Systèmes Embarqués et Communicants ; Structures, Matériaux et Systèmes Mécaniques ; Propulsion et Energie embarquée ; Ingénierie des données et Intelligence Artificielle ; Industrie du futur – Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance.

Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 794 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 2 Mds € investis et 878 M€ d'aides publiques), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de plus de 835 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 590 PME.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

À PROPOS D'ADVANCED BUSINESS EVENTS :

advanced business events est un organisateur de conventions d'affaires, conférences et congrès dédiés aux professionnels. Par le biais du système de rendez-vous d'affaires préprogrammés, abe met à votre disposition des outils personnalisés et sur mesure afin de vous permettre d'identifier, appréhender, comprendre et conquérir de nouveaux marchés dans de nombreux domaines industriels.

BCI Aerospace est une division d'advanced business event – abe – orientée aéronautique-espace-défense. Créée en 1996, elle est devenue leader mondial des conventions d'affaires dans ce secteur, reconnu comme acteur clé de mise en relation de donneurs d'ordres et de fournisseurs par le biais de rendez-vous d'affaires préprogrammés (B2B).

Pour en savoir plus : <https://advbe.com/index.php/fr/> et <https://www.bciaerospace.com/fr>

Contacts presse :

Caroline BROWN / Denbora – CB Relations Presse : caroline.brown.rp@gmail.com - 06 22 08 86 23

Agnès BARDIER / Aerospace Valley : bardier@aerospace-valley.com - 06 09 40 02 29