

PLATINIUM 3D

FABRICATION ADDITIVE

4^e SYMPOSIUM

Fabrication Additive et Métiers de la Métallurgie

Programme
JEUDI 25 OCTOBRE 2018
CHARLEVILLE - MÉZIÈRES

Partenaires



L'évènement exclusivement dédié
à la fabrication additive industrielle

*Conférences, stands, rendez-vous d'affaires,
présence d'experts, intervenants sélectionnés,
donneurs d'ordre*



Soutenu par





4^e SYMPOSIUM

Fabrication Additive et Métiers de la Métallurgie

Pour grandir encore et vous proposer un programme toujours plus pertinent, le 4^e **Symposium de la Fabrication Additive et Métiers de la Métallurgie** des Ardennes s'ouvre à l'international.

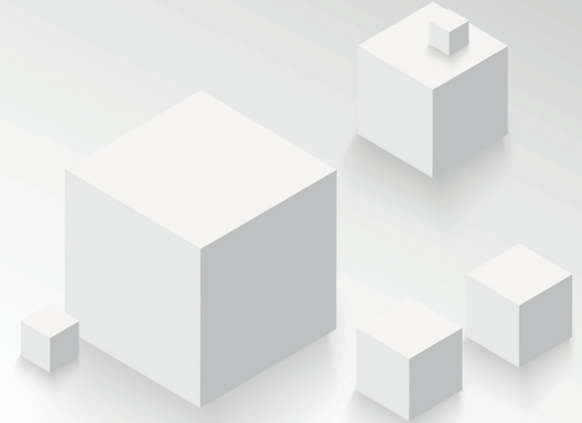
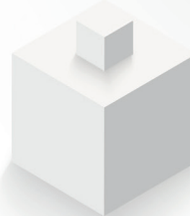
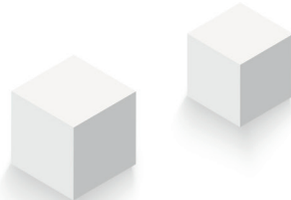
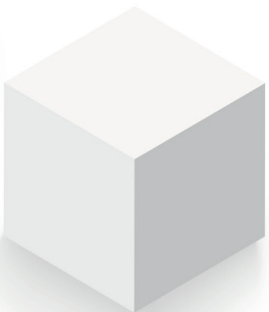
Conférenciers, invités et participants émaneront donc de plusieurs pays européens (Allemagne, Belgique, Portugal, ...).

Trois amphis dédiés à trois thématiques permettront d'échanger dans des espaces dédiés animés par des experts et des professionnels familiarisés aux nouvelles technologies liées à la fabrication additive.

Le même jour, les participants pourront assister aux conférences et tables rondes, visiter la plateforme et suivre des ateliers pratiques.

En outre, le traditionnel village de stands prendra place au coeur de l'organisation.

C'est toujours avec grand plaisir que les organisateurs vous accueilleront à Charleville-Mézières, ville nouvellement reliée à Amsterdam et Marseille par l'autoroute A304, une nouvelle infrastructure dynamisante pour la région.





Jeudi 25 octobre

- 8h30
- 9h00
- 9h15

Accueil autour d'un café

Introduction du Symposium

Première session de tables rondes

> **Amphi "Europe" - Le déploiement de la fabrication additive en Allemagne**

- 🇩🇪 Frank BRÜCKNER, Fraunhofer Institute for Material and Beam Technology (IWS)
- 🇩🇪 Antonio CANDEL RUIZ, Trumpf
- 🇩🇪 Kristian ARNTZ, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT)
- 🇩🇪 Christophe BLANC, TÜV SÜD

> **Amphi "Techno" - La fabrication additive par apport de fil métallique**

- 🇫🇷 Philippe VERLET, VLM Robotics
- 🇫🇷 Gilles DUVAL, Prodways Conseil
- 🇫🇷 Kamal BOUNOUARA, x3D Group
- 🇫🇷 Fabrice SCANDELLA, Institut de Soudure

> **Amphi "Info" - Impact de la fabrication additive sur les flux logistiques**

- 🇫🇷 Pascal LAFON, Université de Technologie de Troyes
- 🇮🇪 Russell KELLY, Norelem
- 🇫🇷 Guillaume COQUELET, Petit Bateau
- 🇫🇷 Jean-François MATHIEU, UPS
- 🇫🇷 Julien GARDAN, Ecole Polytechnique Féminine de Troyes

- 10h45

Deuxième session de tables rondes

> **Amphi "Europe" - Le déploiement de la fabrication additive en France**

- 🇫🇷 Sébastien GUENET, UIMM Champagne-Ardenne
- 🇫🇷 Emmanuel DELABARRE, Safran SAM (Safran Additive Manufacturing)
- 🇫🇷 Jean-Daniel PENOT, CEA List
- 🇫🇷 Olivier LARRE, Estia
- 🇫🇷 Jean-Pierre COLLIGNON, Education Nationale

> **Amphi "Techno" - La fabrication additive par méthode indirecte**

- 🇫🇷 Saïd OMAR, Exone
- 🇫🇷 Jean-Michel LASSOURCE, Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne
- 🇫🇷 Brice FAYNOT, Platinum 3D
- 🇫🇷 Marjorie HULIN, Université de Reims Champagne-Ardenne

> **Amphi "Info" - Implémentation de la fabrication additive en entreprise : comment faire ?**

- 🇫🇷 Aurore BLAUD, Axon Cable
- 🇫🇷 Maxime DELIENCOURT, Nexans
- 🇧🇪 Laurent VOETS, Sirris
- 🇫🇷 Michael MAUVAIS, Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne
- 🇫🇷 Elisabeth REY, Additive Conseil

- 12h15

Déjeuner - Rendez-vous d'affaires

- 13h30

Troisième session de tables rondes

> **Amphi "Europe" - Le déploiement de la fabrication additive en Belgique**

- 🇧🇪 Laurent VOETS, Sirris
- 🇧🇪 Alain STAS, Technocampus
- 🇧🇪 Christian SKEVEE, FN Herstal
- 🇧🇪 Vincent DUPREZ, Safran Aero Boosters

> **Amphi "Techno" - Impact de la fabrication additive sur l'obtention d'outillages composite**

- 🇫🇷 Franck FABRE, Prodways
- 🇫🇷 Yoann DE POURQUOY, Schneider Electric
- 🇫🇷 Nicolas PONSART, Platinum 3D



> **Amphi "Info" - Perspective de développement marché (ferroviaire, poids lourd, énergie)**

- Laetitia KIRSCHNER, SNCF
- Ana Paula SEROND, Orano
- Bertrand GABILLAUD, Siemens
- Romain DUBAL, Invicta

■ **15h00** **Quatrième session de tables rondes**

> **Amphi "Europe" - Simulation numérique et fabrication additive**

- Slaheddine FRIKHA, ESI Group
- Olivier HARDY, Dassault Systemes
- Rémy DANGLA, SLM Solutions
- Emilien GOETZ, Siemens PLM Software

> **Amphi "Techno" - L'hybridation des technologies**

- Richard GAINON, 3D Ceram
- Alexandre KESSLER, Mazak
- Hervé BONNEFOY, Université de Reims Champagne-Ardenne
- Severine BRÉTÉCHÉ, Arburg

> **Amphi "Info" - Perspective de développement marché de l'aéronautique & aérospatial**

- Patrick CHAMPION, Ariane Group
- Didier BOISSELIER, Irepa Laser
- Thierry SOUILLART, 3D Systems
- Thierry HERRERO, Voxeljet

■ **16h30** **Cinquième session de tables rondes**

> **Amphi "Europe" - Perspective de développement marché (santé)**

- Bernard BRILLANT, Expert « Impression 3D et Santé »
- Hélio JORGE, CTCV
- Patrick NGOUNOU, Centre Hospitalier de Charleville-Mézières
- Philip ORIS, SLM Solutions
- Olivier DIEGERICK, Materialise NV

> **Amphi "Techno" - Finition des pièces en fabrication additive**

- Frédéric CABANETTES, École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne - ENISE
- Michel GRAS, PEMTec SNC
- Thomas GODFROID, Materia Nova
- Pascal LAMESLE, IRT M2P
- Françoise LIOTAUD, Cetim Grand Est

> **Amphi "Info" - Intégration de la fabrication additive : pourquoi ? quels premiers résultats ?**

- Régis BIGOT, Manoir Industries
- Amel NEUMANN, Bobst
- Loïc LEFEBVRE, Carbody
- Ludovic BOSSEAU, Bourguignon Barre
- Thomas PACHEU, Platinum 3D

■ **18h00** **Conclusion**

■ **18h30** **Visite de Platinum 3D**

Nous vous proposons également tout au long de la journée :

- un accès au village de stands
- un espace dédié aux rendez-vous d'affaires (sur inscription)



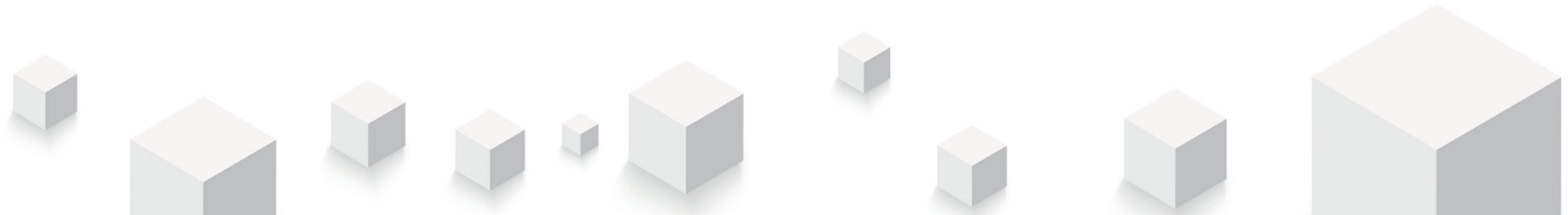
Une traduction simultanée
"Anglais/Français"
sera proposée aux participants
des tables rondes de l'amphi "Europe"



Les entreprises intervenantes

4^e SYMPOSIUM

Fabrication Additive
et Métiers de la Métallurgie



Nous rejoindre

Pôle de Haute Technologie

3 boulevard Jean Delautre

08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Latitude : 49.738876 Longitude : 4.720638



Votre participation

Merci de bien vouloir nous retourner votre bulletin d'inscription complété et accompagné de votre règlement **au plus tard le 17 octobre 2018** à BGF Communication 1 avenue Gustave Gailly 08000 CHARLEVILLE-MEZIERES.

Renseignements



BGF Communication
03.24.59.20.00
bgf08@wanadoo.fr