

AEROSPACE ADDITIVE MANUFACTURING SUMMIT

First Additive Manufacturing Event dedicated to the
Aerospace Industry

BCI Aerospace, le pôle de compétitivité Aerospace Valley et Madeeli associent leurs compétences et expériences afin de proposer deux journées de qualité en Occitanie, territoire de fleurons industriels tels que Airbus, ATR, Daher, Latécoère, Liebherr Aerospace, Ratier Figeac, Safran Group, Thales Avionics ...

Cet événement fédérateur rassemblera donneurs d'ordres, sous-traitants, laboratoires de recherches, clusters, académiques dans un seul objectif : **accroître la compétitivité des entreprises de la filière aérospatiale.**

Le format de l'événement est sur 2 jours : mardi 21 novembre, conférence plénière et mercredi 22 novembre rendez-vous d'affaires B2B avec en parallèle des ateliers thématiques.

Retrouvez le Cetim sur son stand 3132 et lors d'un atelier animé par Pierre Auguste, responsable projet fabrication additive, CETIM CERTEC, le mercredi 22 novembre de 10H30 à 11H00 sur « Les Clés de succès d'une plateforme partagée en Fabrication additive ».

Pour s'inscrire : <http://www.france.additive-aerospace-summit.com/>



LIEU ET DATE :

TOULOUSE

Diagora, Centre de Congrès et d'Exposition

**DU 20 NOVEMBRE 2017
AU 21 NOVEMBRE 2017**

organisé par BCI Aerospace, le pôle de compétitivité Aerospace Valley, Madeeli

VOTRE CORRESPONDANT :

sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda