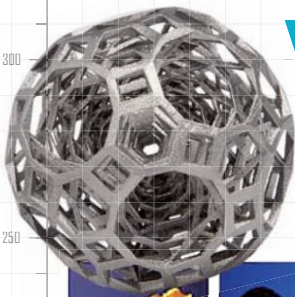


Révolution 3D

Un enjeu stratégique pour l'industrie

Vendredi 11 mars 2016

9h - 15h - ENSMM - Besançon



De l'idée à l'objet

Conférences & Débats

Programme

- 8h30** Accueil - café
- 9h00** Introduction et présentation de l'**ENSMM** par **Bernard Cretin**
Présentation des partenaires **CCEF, CCI, UIMM**
- 9h15** Conférence suivie d'un débat avec
Mr Jean-Claude ANDRÉ - CNRS
- 10h00** Conférence suivie d'un débat avec
Mr Philippe VANNEROT - 3A
- 10h45** Présentations des savoirs faire d'entreprises spécialisées
BV Proto
Creatix 3D
Cresilas
Multistation
THALES - Electron Devices
3D Ceram
- 12h15** Présentation de machines, démonstration et
conception de prototypes
Buffet
- 15h00** Clôture de la manifestation



Inscription sur

<http://enquete.doubs.cci.fr/index.php?sid=39534&newtest=Y&lang=fr>

Révolution
3D



Présentations des intervenants

Mr Jean-Claude ANDRÉ

Directeur de recherche émérite - CNRS

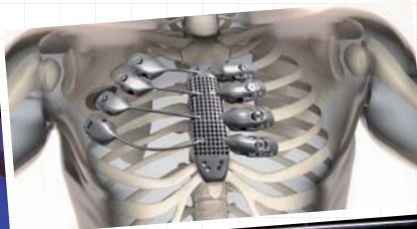
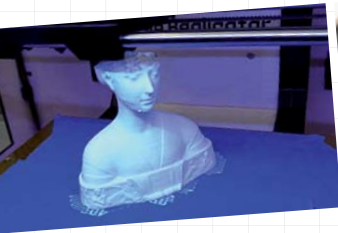
Pionnier dans le domaine, **Jean-Claude ANDRÉ**, Directeur de recherche au CNRS, est **l'un des inventeurs du procédé** au début des années 1980 dans les laboratoires de l'ENSIC de Nancy.

Ce principe de fabrication des pièces par stéréolithographie a été ensuite réellement industrialisé en 1986 aux Etats-Unis. En plein essor aujourd'hui cette technique est devenue incontournable pour le prototypage rapide.

Mr Philippe VANNEROT, Président de 3A - Applications Additives Avancées

Il est un **spécialiste de la fabrication additive** pour la production en série de pièces et d'ensembles à forte valeur ajoutée destinés aux domaines de l'aérospatial, du médical et de l'énergie. Membre du comité de normalisation de la fabrication additive, **Philippe Vannerot** a été reconnu parmi les 50 personnalités qui font l'innovation en France (magazine Industrie & Technologies de février 2015).

Partenaires et Exposants*



* Liste évolutive

