

PFT 3D INNOV

Eric GENEVE
Place de Belgique – BP90199
30104 ALES CEDEX
T 04 66 86 41 62 / 06 08 41 82 37
E-mail : pft-3dinnov@orange.fr
<http://www.3dinnov.fr>

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de la semaine de l'industrie 2017, nous vous invitons à assister à deux démonstrations concernant l'impression 3D, la robotisation 7 axes, la numérisation 3D.

Inscription aux coordonnées ci-dessus.

Dates, Programme et lieux de démonstration :

Le Lundi 20 Mars, de 10H à 12H au lycée JB DUMAS – Place de Belgique – 30100 ALES

La numérisation en 3D :

- A partir d'un objet existant, numériser en 3D avec un bras de mesure et un scanner laser.
- Retravailler ses formes (rétro-conception).
- Exporter le travail en fichier numérique exploitable : CAO, modèle STL, ...

Le Vendredi 24 Mars 2017, de 9 à 12H et de 14 à 17H au département GMP de l'IUT de Nîmes – 8 rue Jules Raimu – 30900 NIMES

L'impression 3D et robot 7 axes :

- Présentation des techniques d'impression 3D (de la conception de l'imprimante à l'impression de petits objets) et de robotisation 7 axes.
- Démonstration avec une imprimante 3D FDM 400mc et un robot KUKA 7 axes.
- Explications et expositions de réalisations.

Nous serons ravis de vous recevoir et de vous faire découvrir nos équipements et notre environnement de travail,

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Eric GENEVE
Conseiller technologique

