



INVITATION



L'Equipe de la Plate-Forme Technologique du Gard 3D Innov,
A le plaisir de vous inviter au 1^{er} SALON de la 3D
« Innovation et chaine numérique »
Le jeudi 21 mars 2013.

9h00/12h00 Conférence/Atelier/Echanges au lycée Dhuoda

SALLE A001 :

9h00 « Réaliser une mesure sans contact et un contrôle non destructif »

Présenté par : **IUT de Nîmes**, Marc VILLETARD enseignant CFAO, responsable prototypage rapide
Numérisation 3D par scanner laser (bras Faro QUANTUM combiné au scanner laser KREON)
OSIC (Filliale d'Orthopédie Bontoux) : numérisation rapide à partir du procédé TanaScan

10h00 « Technologie de fabrication par imprimante 3D »

Présenté par : **IUT de Nîmes**, Marc VILLETARD enseignant CFAO, responsable prototypage rapide
OSIC (Filliale d'Orthopédie Bontoux) : solution CFAO Robotisée (Mousse Rigide - Corset - Verticalisateur - Releveur et Mousse Souple - Matelas - Corset Siège-)

11h00 « Innovation et développement, déformation incrémentale »

Présenté par : **TECHNALIA** : les Systèmes et Processus de Fabrication Intelligents

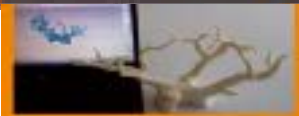
Soudage en multi passe en automatique
Soudage par friction-malaxage

PFT 34 VIDAL Bernard : Procédé de formage incrémental, production de pièces métalliques à l'aide d'un outil de forme simple piloté par un robot.

SALLE C04 :

11h00 « Innovation technologique au service des clients »

Présenté par : **CHIVAS-BOTTRAUD-EPSILON** : méthode révolutionnaire capable de convertir les nuages de points en plans topographiques 3D.



Merci de confirmer votre présence à :
Mme DO CARMO Cécilia - Tél : 04 66 29 72 64
Courriel : pft30.nimes@ac-montpellier.fr

