

Press Release

Date:

Février 2014

Workshop Techniques Vibrométrie Laser : Focus Microsystèmes, Ultrasons et 3D

Date 10.04.2014
Lieu Université de Cergy-Pontoise: site de Neuville
Adresse 5 mail Gay Lussac, 95031 - Neuville sur Oise

Polytec et le laboratoire SATIE de l'Université de Cergy-Pontoise organisent conjointement le Workshop «Techniques Vibrométrie Laser : Focus Microsystèmes, Ultrasons et 3D» le 10 Avril 2014 prochain. Ce workshop d'une journée se déroulera dans les locaux de l'Université de Cergy-Pontoise et s'articulera autour de sessions scientifiques et pratiques sur plusieurs thématiques parmi : Microélectronique, Nanotechnologie, Ultrasons, Laser Ultrasonics, Contraintes dynamiques, Techniques Laser 3D, Contrôle Non Destructif et Structural Health Monitoring.

Cette journée ouverte à tous (ingénieurs, chercheurs, chefs de projet, industriels et experts intéressés par la mesure optique et laser) permettra de faire le point sur l'état de l'art, de partager sur les bonnes pratiques avec les chercheurs de la communauté, d'échanger avec les experts industriels présents et nous en profiterons pour vous présenter en exclusivité les dernières technologies en date. Ce workshop sera également l'occasion d'apprendre, de découvrir, de discuter de nouvelles idées, d'identifier de nouvelles collaborations et axes de recherches.

Invited speakers:

- [Physik Instrumente](#)
- [MB Electronique](#)
- [Imina Technologies SA](#)

Reprinting free - receipt requested

Pour plus d'informations contacter:
Elodie Rodrigo Perez
Tél : 01 49 65 69 37

Press Release

Date:

Février 2014

Atelier de mesure: Venez tester vos échantillons.

- [MSA-100-3D](#): AMA Innovation Award 2013
- [UHF-120](#): Industry Price 2011, Hanover Messen

[Inscription GRATUITE](#) mais obligatoire. Nombre de places limité.

[Télécharger le programme ici](#)



Reprinting free - receipt requested

Pour plus d'informations contacter:
Elodie Rodrigo Perez
Tél : 01 49 65 69 37