

GOM FRANCE JOURNEE TECHNIQUE

Mesure 3D sans contact pour le relevé de formes
et les mesures de déformations dans l'industrie



GOM France Journée Technique

GOM France, en partenariat avec l'Institut Universitaire de technologie de Nantes et l'AIP Primeca souhaite vous inviter à une demi-journée technique consacrée à la mesure tridimensionnelle.

A cette occasion nous vous présenterons nos systèmes de digitalisation par stéréovision ATOS ainsi que nos systèmes de mesure par photogrammétrie TRITOP.

Journée Technique du 11 Juin

13h30 : Accueil

A partir de 14h00 :

- Digitalisation et inspection de pièces de petite dimension (Atos 50)
- Digitalisation et inspection de pièces injection plastique (Atos)
- Digitalisation et inspection de pièces de fonderies (Atos)
- Contrôles de pièces de grande dimension + mesure de déformation (TRITOP)

Ces outils, largement utilisés dans les domaines automobiles et aéronautique, permettent de digitaliser ou de mesurer sans contact des pièces mesurant de 10 mm jusqu'à plusieurs mètres avec des incertitudes de mesure qui commencent à 6μ .



GOM France – Journée Technique

La journée technique aura lieu à l'IUT de Nantes, 2 Avenue du Professeur Jean Rouxel, BP 539, 44 475 Carquefou Cedex 1, le 11 Juin 2009 à partir de 13h30.

Si vous souhaitez participer à cette journée technique, merci de confirmer votre présence par E-mail: gom-france@orange.fr , Tel.: 01.60.47.90.50, Fax : 01.69.06.63.60

Si vous ne pouvez pas participer mais que vous souhaitez être contacté par GOM, vous pouvez envoyer un mail à l'adresse suivante : a.gerard@gom.com