

MÉTROLOGIE SANS CONTACT

Pour fiabiliser la mesure de vos pièces

La réunion se tient le **lundi 10 octobre 2016** de 14 h 30 à 19 h 00, chez MGL - Mécanique Générale Langroise, ZAE rue du Stade, à Saints-Geosmes (52).

Réalisez la mesure de vos pièces avec

- Fiabilité
- Rapidité
- Précision

Grâce à la métrologie sans contact

Intervenants :

Pascal Sessa, ingénieur en métrologie au Cetim

Michel Marini, directeur général de la société MGL - Mécanique Générale Langroise

PROGRAMME

Accueil des participants par *Michel Marini*, directeur général de MGL et *Philippe Thoquenne*, délégué régional au Cetim

Visite de l'entreprise MGL, spécialisée dans la mécanique de haute précision pour les secteurs de l'énergie et Oil & Gas (*pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise*).

Démonstration : Présentation d'un moyen de numérisation : Le scanner d'environnement (acquisition et traitement de données)

Transfert à l'Hôtel des 3 jumeaux à Saints-Geosmes

Présentation de la société MGL, par *Michel Marini*

La métrologie et la numérisation, par *Pascal Sessa*

Les processus de numérisation, par *Pascal Sessa*

- L'acquisition : choix des moyens
 - La reconstruction numérique
 - La numérisation et le contrôle de conformité
 - Le traitement des données
- Synthèse

Exemples de numérisation, par *Pascal Sessa*

La numérisation et les drones, par *Pascal Sessa*

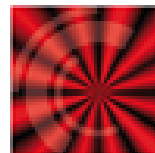
Les fournisseurs de matériels de mesures et de numérisation, par *Pascal Sessa*

Débat et réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

SAINTS-GÉOSMES
Chez MGL

09 OCTOBRE 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Thoquenne
Tél : 03 44 67 35 16
Mail : philippe.thoquenne@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique