

LES CND DE DEMAIN

Garantissez la qualité de vos composants

Rendez-vous de la Mécanique en Lorraine le 29 juin 2015

Avec les nouvelles techniques de CND :

- Améliorez votre productivité
- Assurez la sécurité des installations
- Garantissez la traçabilité

... Et réduisez coûts et délais

Intervenants

Fan Zhang, chef de projet CND, Cetim
Eric Martin, responsable projets R&D en charge de la mobilité, Cetim-Cermat
Samuel Legoupil, responsable programmes industriels, CEA LIST

La réunion se tiendra le lundi 29 juin 2015 de 15 h à 19 h à l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, 4 rue Augustin Fresnel, à Metz (57).

PROGRAMME

Accueil des participants par *Georges Meyer*, Délégué régional du Cetim en Lorraine.

Présentation des méthodes CND conventionnelles : application aux produits mécaniques, métalliques et composites, par *Fan Zhang* et *Eric Martin*.

Les évolutions des méthodes et leur impact en contrôle industriel, par *Fan Zhang*.

Rendre accessibles les CND innovants aux TPE, PME et ETI via le programme CAPME'UP, par *Fan Zhang* et *Samuel Legoupil*.

Méthodes, l'apport de la simulation des CND et son exploitation industrielle, par *Samuel Legoupil*.

Débat et réponses aux questions des participants.

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



LIEU ET DATE :

METZ
ENSAM

28 JUIN 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Georges Meyer
Tél : 03 87 76 14 03
Email : georges.meyer@cetim.fr

INSCRIPTION

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



Ensemble pour les entreprises de la mécanique