

REVÊTEMENTS INNOVANTS

Les opportunités offertes par les nouveaux procédés

Rendez-vous de la mécanique organisé le 27 septembre 2018 de 14h à 17h30 chez KME BRASS, Usine de Boisthorel à Rai (61).

Profitez des derniers procédés :

- Sol-gel
Liquide ionique

... pour produire de nouveaux dépôts

Intervenants :

Julien Garcia, ingénieur chimiste spécialiste des procédés sol-gel au Cetim

Joël Coquelle, ingénieur en génie des procédés dans le domaine des traitements de surface au Cetim

Anne-Sophie Maze, responsable technique et réglementation à l'UITS

PROGRAMME

Accueil des participants *par Jean-François Boinnot*, responsable technique chez KME, *Olivier Bellef* de la CCI Porte de Normandie et *Philippe Seillier*, délégué régional au Cetim.

Des couches minces obtenues par procédé sol-gel pour des applications mécaniciennes - Présentation d'exemples industriels sur la démarche de conception et de développement d'un revêtement à partir d'un besoin fonctionnel, *par Julien Garcia*.

Réalisation de revêtements métalliques par électrolyse dans un milieu liquide ionique. Intérêt particulier pour les dépôts d'Al, Cr, Zn et leurs alliages - Exemples d'applications et de développements industriels, *par Joël coquelle*.

Point sur la réglementation en traitement de surface et évolutions à venir, *par Anne-Sophie Maze*

Présentation de la société KME et visite de l'entreprise. *Pour des raisons de confidentialité, la visite peut être soumise à l'accord préalable de l'entreprise. Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité et de votre carte d'identité.*

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 :

RAI

chez KME BRASS France SAS

26 SEPTEMBRE 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél. : 02 32 19 55 23
Mail : philippe.seillier@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