

REVÊTEMENTS DE SURFACE

Les opportunités offertes par les nouveaux procédés

La réunion se tient le jeudi 9 mars 2017 de 14 h 00 à 18 h 30 au Technocentre Henri Fabre, ZAC des Florides, Ilot Carmin, Bâtiment 1, à Marignane (13).

Profitez des derniers procédés :

- Sol-gel
Liquide ionique

... pour produire de nouveaux dépôts

PROGRAMME

Accueil des participants par *Philippe Trouillet*, Directeur opérationnel de TEAM Henri FABRE et *Daniel Froehlicher*, Délégué Régional au Cetim

Visite du Technocentre Henri Fabre et de la plate-forme Inorev dédiée à la préparation des surfaces et aux revêtements fonctionnels innovants

Introduction sur la stratégie d'innovation en matière de traitements et revêtements de surface au Cetim, par *Bruno Vandenberghe*

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*

Présentation de la plate-forme INOREV dédiée à la préparation de surface et aux revêtements fonctionnels innovants

Premières pistes de technologies innovantes et de projets collaboratifs inscrits dans la feuille de route technologique de TEAM Henri FABRE, par *Philippe Trouillet*

Débat et réponses aux questions des participants.



LIEU ET DATE :

MARIGNANE

Au Technocentre Henri Fabre

08 MARS 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Daniel Froehlicher
Tél. : 04 42 10 06 82
Mail : daniel.froehlicher@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