## LES NOUVEAUTÉS DU TRAITEMENT DE SURFACE: DÉCOUVREZ-LES POUR VOTRE ENTREPRISE



Avec les nouvelles techniques de traitements de surface :

améliorez les performances mécaniques de vos pièces ;

réduisez l'usure et la corrosion ;

diminuez vos consommations d'énergie ;

concevez de nouveaux produits plus intelligents.

Que vous soyez grand groupe ou PME, découvrez tous les avantages de ces techniques.

La réunion se tiendra le 29 septembre 2014 de 17h à 19h, au CCI du Puy-de-Dôme, 47 boulevard du Général De-Gaulle (63300).

La participation est libre et gratuite.

#### Intervenants

#### Jean-Marc Bélot

Responsable de la veille technologique « Revêtements et traitements de surface », Cetim

### Jean Reby

Expert corrosion et traitements de surface, Cetim

#### **Anne-Sophie Maze**

Responsable technique, UITS (Union des industries de traitements de surface)

## **PROGRAMME**

Accueil des participants par Eric Nizon, coordinateur service industrie de la CCI du Puy-de-Dôme, et Lucien Bouillane, délégué régional du Cetim en Auvergne.

Les **procédés innovants** appliqués aujourd'hui et axes de recherche dans le monde : techniques de durcissement des surfaces, revêtements avec inclusion de particules, dépôts sur alliages légers et magnésium, etc., par Jean-Marc Bélot.

Les **surfaces fonctionnelles** (anti-bactérien, auto-cicatrisant, auto-nettoyant, etc.) par Jean-Marc Bélot.

Évolutions des traitements de surface sous la pression réglementaire (Reach) et comparaison de leurs performances, par Jean Reby.

### **LIEU ET DATE:**

### **THIERS**

CCI du Puy-de-Dôme, Délégation de Thiers, 47 boulevard du Général De-Gaulle

#### 28 SEPTEMBRE 2014

organisé par Fim - Cetim

#### **VOTRE CORRESPONDANT:**

Lucien Bouillane Délégué régional du Cetim en Auvergne et Limousin 04 73 28 80 80 lucien.bouillane@cetim.fr

### **INSCRIPTION**

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



# LES NOUVEAUTÉS DU TRAITEMENT DE SURFACE: DÉCOUVREZ-LES POUR VOTRE ENTREPRISE



Reach: un moteur pour l'innovation en traitement des matériaux? par Anne-Sophie Maze.

Débat, réponses aux questions des participants.

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

