

TRAITEMENTS THERMIQUES ET DE SURFACE

Des procédés adaptés pour plus de performances des produits

La réunion se tient le 15 décembre 2016 de 11 h 00 à 14 h 00, au Cetim-Ctdec, 750 avenue de Colomby, à Cluses (74)

Des traitements adaptés pour :

- Améliorer la résistance des pièces
Réduire la corrosion
- ... Et optimiser les coûts

Intervenants :

Pierre-François Cardey, Cetim

Sékolène Bonduelle, Kanigen

Stéphane Chomer, Thermi-Lyon

Vincent Mercier, Thermi-Lyon

Céline Duvey-Giampietri, responsable du pôle Matériaux Métrologie Expertise au Cetim-Ctdec

PROGRAMME

Accueil des participants par *Céline Bergounhon*, déléguée régionale de la FIM et *Thierry Guillemain*, délégué régional du Cetim.

La nitro-carburation des aciers, par *Pierre-François Cardey*

Le durcissement superficiel des inox, par *Stéphane Chomer*

Les nickels chimiques, par *Sékolène Bonduelle*

Les PVD/DLC associés à la nitruration en traitement duplex, par *Vincent Mercier*

Céline Duvey-Giampietri apportera son expertise quant au contrôle de ces différents traitements.

À l'issue de la réunion, une visite du laboratoire Matériaux et un cocktail permettront de poursuivre les discussions.



LIEU ET DATE :

CLUSES

au Cetim-Ctdec

14 DÉCEMBRE 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Thierry Guillemain
Tél. : 04 50 96 73 73
Mail : thierry.guillemain@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