

# EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Maîtrisez l'énergie et consommez durable

## Rendez-vous de la mécanique en Rhône-Alpes le 8 mars 2016

Après les accords de Kyoto :

- s'approprier les accords de Paris  
réussir le défi 2050

Consommer mieux et moins

### Intervenants :

**Thierry Ameye**, Cetim

**Eric Sénéchal**, expert énergie, Cetim

**Jean-François Lucas**, responsable du marché thermique industrielle au Cetiat

**Olivier Gillet**, Ademe

La réunion se tient le mardi 8 mars 2016 de 16 h 30 à 19 h 00 au Cetiat, 25, avenue des Arts, à Villeurbanne (69).

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Christophe Debard*, directeur commercial du Cetiat, *Céline Vareille*, déléguée régionale de la FIM et *José Pedraza*, délégué régional du Cetim

La transition énergétique appliquée aux process : le contexte (COP 21, directive EU...), par *Thierry Ameye*

Le traitement des process énergivores, par *Eric Sénéchal* :

- Optimisation des procédés de traitement thermique, des chaînes de peinture et du chauffage des pièces par induction

L'optimisation des procédés thermiques par les énergies radiantes, par *Jean-François Lucas* :

- Des technologies innovantes : infrarouge, micro-ondes, haute-fréquence

Les financements de la transition énergétique, par *Oliver Gillet* :

- Le Fond Chaleur  
Les investissements d'avenir

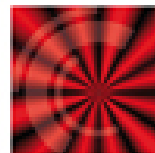
Visite des installations du Cetiat : plateformes acoustiques et aérauliques, chambres climatiques, plateforme énergies radiantes industrielles...

Débat et réponses aux questions des participants

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 :

**VILLEURBANNE**  
Cetiat

**07 MARS 2016**

organisé par le Cetim et la FIM

### VOTRE CORRESPONDANT :

José Pedraza  
Tél : 04 72 44 59 00  
Mail : jose.pedraza@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