

Invitation



Les lundis de la Mécanique

Dans les métiers du travail de la tôle, de nouvelles méthodes et technologies voient le jour. Leur connaissance en amont et leur maîtrise à terme, peut permettre aux entreprises de se différencier, et de récupérer des marchés sur des pièces plus techniques, ou sur des séries plus productives.

Cette réunion sera l'occasion de présenter des informations recueillies, entre autres, lors des Assises Nationales du découpage-emboutissage, tenues à Lyon en novembre 2012.

Intervenants

André Maillard

Expert Procédés performants et innovants, Cetim

Joaquim Jimenez

Spécialiste du magnétoformage, Bmax

Lucien Bouillane

Délégué régional, ingénieur conseil en automatisme, Cetim

Claude Bailly

Coordinateur du site de Brioude, Snop

Marie-Annick Laroche

Chargée de profession découpage-emboutissage, Cetim

Contact

Lucien Bouillane

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

Mise en forme des tôles : découvrez-en les dernières évolutions

À Thiers

CCI du Puy-de-Dôme, délégation de Thiers, 47 avenue du Général-de-Gaulle

le 27 mai 2013 de 17 h à 19 h

Accueil des participants par Philippe Fouet, président de la délégation de Thiers de la CCI du Puy-de-Dôme et président de la commission industrie de la CCI Auvergne, et par Lucien Bouillane, délégué régional du Cetim en Auvergne.

Découverte d'évolutions naissantes ou déjà installées, par André Maillard :

- le formage à mi-chaud sur outil à suivre ; exemple d'une technologie innovante en cours de développement au Cetim ;
- la matière première comme levier du zéro défaut ; exemple d'une analyse industrielle de l'impact matière.

Présentation du formage électromagnétique, par Joaquim Jimenez :

- le formage électromagnétique, un renouveau de la technologie (principe, technologies et applications).

La robotique appliquée aux procédés de découpage-emboutissage : problématiques et atouts, par Lucien Bouillane.

Conditionnement robotisé de pièces embouties en sortie de presse, par Claude Bailly.

Présentation du programme de R&D pour les professions découpage-emboutissage et tôlerie, par Marie-Annick Laroche.

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Production performante



1303-047



POUR VOUS INSCRIRE

vous pouvez soit vous rendre sur notre site Internet cetim.fr - rubrique « Actualités - Agenda » soit nous retourner ce bulletin par télécopie au **04 73 28 80 81** ou par courrier à l'adresse ci-contre.

M^{me} M^{lle} M.

Nom _____ Prénom _____ Fonction _____

Tél. _____ Portable _____ Courriel _____

Entreprise _____

Adresse _____

ou cachet de l'entreprise

CETIM

Valérie Arnaud

IFMA - Campus des Cézeaux

BP10285

63175 Aubière Cedex