

DÉCOUPAGE-EMBOUTISSAGE

Évolutions des technologies et des procédés

Rendez-vous de la mécanique organisé le 24 mai 2018 de 14h30 à 18h à la délégation régionale du Cetim, 24 rue Alain Savary à Besançon (25).

Dernières évolutions techniques :

- = Le point sur les technologies
- Tour d'horizon des procédés
Robdec, une cellule robotisée

.. pour de nouveaux développements

Intervenants :

André Maillard, expert référent en mise en forme des tôles au Cetim

Gilbert Daolio, ingénieur en technologie de production au Cetim

François Barnabe, chef de projet au Cetim

Yohann Rosselet, dirigeant de l'entreprise Process Industrie

Mathieu Charles, dirigeant de l'entreprise MCRobotics

Christophe Perrard, directeur adjoint de S.MART

PROGRAMME

Accueil des participants *par* **Éric Merat** directeur de S.MART, et **Gérard Vallet**, délégué régional au Cetim

Tour d'horizon des principales évolutions des technologies et des procédés dans le découpage-emboutissage

Évolutions techniques : nouveaux matériaux tôles, formage à chaud, procédés grande vitesse, simulations, contrôles, procédés flexibles, gestion de la connaissance

Résultats récents du Cetim :

- = Comptes rendus d'évènements : IDDRG et BlechExpo 2017
- Relevage de collerette : développement d'un outil métier de simulation
Pollution des outils (émission de particules en découpage)

Zoom sur l'apport des presses servo-moteur

Zoom sur le formage à mi-chaud de l'aluminium

Zoom sur le profilage de tôle

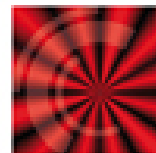
La mécatronique du Cetim : des documents disponibles en relation avec le découpage-emboutissage

Robdec : une cellule robotisée de chargement de presses, flexible et déplaçable

- = Présentation des objectifs du projet
- Résultats obtenus
Démonstration de la cellule de démonstration



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

BESANÇON

à la délégation régionale du Cetim

23 MAI 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Gérard Vallet
Tél. : 03 81 40 57 52
Mail : gerard.vallet@cetim.fr

INSCRIPTION

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



cetim



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

DÉCOUPAGE-EMBOUITISSAGE

Évolutions des technologies et des procédés



Les
rendez-vous
de la Mécanique

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

Débat et réponses aux questions des participants

