

ÉBAVURAGE ET POLISSAGE

Osez l'automatisation !

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 18 avril 2019 de 15h à 18h chez Mécanique de Précision du Barrois, 35 rue des Tilleuls à Ligny-en-Barrois (55).

De nouvelles technologies pour :

- Améliorer la qualité de vos pièces
- Augmenter votre réactivité
- Maîtriser vos coûts

... et optimiser la finition des surfaces

Intervenants :

Fabien Rylko, directeur général, Mécanique de Précision du Barrois

Fabrice Chevaleyre, délégué général d'Amics-E&PI-Symacap

Stéphane Guérin, ingénieur procédé au Cetim

PROGRAMME

Accueil des participants par *Fabien Rylko*, directeur général de la société Mécanique de Précision du Barrois, et *Carmen Müller*, responsable régionale et *Philippe Thoquenne*, délégué régional au Cetim

Visite de l'entreprise Mécanique de Précision du Barrois (*pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise*). Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité.

Amics-E&PI-Symacap, syndicat professionnel de l'usinage, des machines spéciales, des procédés industriels et des constructeurs de machines pour les plastiques et le caoutchouc, et de son impact au quotidien sur la profession, par *Fabrice Chevaleyre*

État de l'art des solutions d'ébavurage et de finitions des surfaces : présentation de la base de données Cetim par *Stéphane Guérin*

Intégration des opérations de polissage et d'ébavurage sur Centre d'Usinage par *Stéphane Guérin*

Ebavurage et finition avec l'usinage électrochimique de précision (PECM) par *Stéphane Guérin*

Reprise et finition des pièces issues de la fabrication additive métal : mise en œuvre de la chaîne numérique usinage par *Stéphane Guérin*

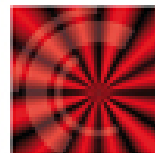
Polissage et ébavurage mécanique assisté par robot poly articulé par *Stéphane Guérin*

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 :

LIGNY-EN-BARROIS

Chez Mécanique de Précision du Barrois

17 AVRIL 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Thoquenne

Tél. : 03 44 67 35 16

Mail : philippe.thoquenne@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