



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

USINAGE ÉLECTROCHIMIQUE DE PRÉCISION

Une alternative à l'usinage, de l'ébauche à la super finition

Rendez-vous de la mécanique organisé le 2 mars 2017 de 14h30 à 18h, au Pôle Technologique de Haute-Champagne, rue Lavoisier à Nogent (52800)

La technologie PECM pour :

- La réalisation des pièces complexes
 - Des outils de production flexibles
 - L'amélioration des états de surface
- ... Et la réduction du temps de production

Programme

Accueil des participants par *Philippe Thoquenne*, délégué régional du Cetim

Présentation de l'Amics-E&PI, syndicat des mécaniciens de l'usinage et des machines spéciales, par *Fabrice Chevaleyre*

Présentation de la technologie d'Usinage PECM, par *Stéphane Guérin*

- Principe et innovation

Présentation des marchés et de l'offre machines, par *Yann Ehrlich*

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLLians

Les cas d'applications traités sur la plateforme Cetim, par *Stéphane Guérin*

- Présentation de la plateforme PECM : caractéristiques
- Applications outillages (moule, forge, découpe, frappe...) de pièces aéronautiques, médicales, automobiles : texturation et polissage ...
- Bilan technique

Témoignage d'un utilisateur de la technologie, par *Fabien Rylko*

- Applications et retours d'expériences

Les avantages et les limites de la technologie PECM, par *Stéphane Guérin*

Débat et réponses aux questions des participants.

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



Correspondant : Philippe Thoquenne Tél. : 03 44 67 35 16 Mail : philippe.thoquenne@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians