



# Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

## LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE

Anticipez l'évolution de vos marchés et gagnez en compétitivité

Rendez-vous de la mécanique organisé le 19 avril 2017 de 17h à 19h chez StarTech, Pépinière-Hôtel d'entreprises, 10 rue Armand Sourie à Brive-la-Gaillarde (19).

Grâce aux progrès de l'usinage :

- Soyez plus productif
- Augmentez votre flexibilité
- Maîtriser vos coûts

Et améliorez la qualité de vos produits

### Intervenants :

**Marie-Annick Laroche**, chargée de profession au Cetim

**Fabrice Chevaleyre**, délégué général d'AMICS-E&PI

**Ingerid Ramde**, ingénieur en technologie de production au Cetim

**Martin Jay**, ingénieur en technologie de production au Cetim

### Programme

Accueil des participants par *Hervé Danton*, délégué de Mecanic Vallée, et *Christine Desriac*, déléguée régionale du Cetim.

La R&D collective pour les professions, une mission essentielle du Cetim pilotée par les industriels, par *Marie-Annick Laroche*.

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

La veille technologique sur les machines-outils, logiciels, outils coupants, ... Innovations et tendances en Europe et à l'international, par *Ingerid Ramde*.

La validation des solutions innovantes : test des nouveautés. Les broches à turbines pour de hautes vitesses de rotation fraises, forets et plaquettes, par *Ingerid Ramde*.

La veille technologique et la validation des solutions innovantes, par *Ingerid Ramde*.

État de l'art des solutions d'ébavurage et de finitions des surfaces et présentation de la plateforme d'usinage électrochimique de précision, par *Martin Jay*.

- Le guide d'aide au choix des procédés d'ébavurage et de finition de surface,
- La nouveauté catalogue formation Cetim sur la finition des surfaces,
- La reprise des pièces issues de fabrication additive,
- La texturation et la fonctionnalisation de surface,
- L'usinage et le polissage des matériaux difficiles par usinage électrochimique de précision,
- Le transfert industriel de la technologie PECM par le partage de moyen.

Débat et réponses aux questions des participants.

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

**Correspondant : Christine Desriac Tél. : 05 59 90 36 30 Mail : [christine.desriac@cetim.fr](mailto:christine.desriac@cetim.fr)**