

LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE

Anticipez l'évolution de vos marchés et gagnez en compétitivité

Rendez-vous de la mécanique organisé le 27 novembre 2018 de 14h à 18h au Cetim, 52 avenue Felix Louat à Senlis (60).

Grâce aux progrès de l'usinage :

- = Soyez plus productif
- Augmentez votre flexibilité
- Maîtrisez vos coûts

... Et améliorez la qualité de vos produits

Intervenants :

Fabrice Chevaleyre, délégué général de l'Amics-E&PI

Pierrick Schreiber, ingénieur technologie de production Cetim Senlis

Carole Buils, Chargée de développement régional

PROGRAMME

Accueil par *Carole Buils*, Chargée de développement régional

Présentation de notre expertise en usinage.

La veille technologique :

- = les machines-outils,
 - logiciels,
 - outils coupants,...
- Innovations et tendances en Europe et à l'international par *Pierrick Schreiber*

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

Les avantages de l'usinage cryogénique : état des lieux des travaux en cours par *Pierrick Schreiber*.

MT Connect : nouveau standard de connexion machine, par *Pierrick Schreiber*

Présentation de l'Amics-E&PI-Symacap, syndicat professionnel de l'usinage, des machines spéciales. Les enjeux de la profession, par *Fabrice Chevaleyre*.

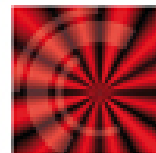
Visite des ateliers du Cetim. Démonstration technologie d'usinage (à venir)

L'actualité du Cetim en région par *Carole Buils*.

A 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 :

SENLIS
Cetim Senlis

26 NOVEMBRE 2018
organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Carole Buils
Tél. : 03 20 99 46 10
Mail : carole.buils@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