

LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE

Anticipez l'évolution de vos marchés et gagnez en compétitivité

Rendez-vous de la mécanique organisé le 25 octobre 2018 de 14h à 18h à Normatec SAS, 5 rue Voltaire – ZAL du Minopole à Bully-les-Mines (62).

Grâce aux progrès de l'usinage :

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

...Et améliorez la qualité de vos produits

Intervenants :

Guillaume Lenoir, Directeur de Site

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 *Guillaume Lenoir*, Directeur de Site et *Carole Buils*, Chargée de développement régional.

Présentation de l'entreprise Normatec SAS.

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.

Pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise.

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 :

BULLY-LES-MINES
à Normatec SAS

24 OCTOBRE 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Carole Buils
Tel. : 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