

USINAGE CONNECTÉ

Comment gagner en performance ?

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 14 mars 2019 de 11h30 à 16h30 au Cetim, ZI des grands prés, 205 rue des prés à Cluses (74).

L'usinage connecté :

- = Digitalisation des données
- Nouveaux moyens de contrôle
- Intégration de briques technologiques

.... pour une production autonome

Intervenants :

Geneviève Reynaud-Cleyet, ingénieur conseil en usinage connecté au Cetim

Roger Busi, expert usinage connecté au Cetim

Miguel Cruz, ingénieur conseil en technologies propres au Cetim

Les bonnes pratiques en matière d'usinage évoluent rapidement avec la digitalisation des données, les nouveaux moyens de contrôle et l'intégration de briques technologiques connexes. Ces éléments sont les facteurs de succès de votre production stabilisée et autonome de demain.

PROGRAMME

Focus sur deux briques technologiques permettant un ajustement des caractéristiques de production en temps réel pour une autonomie de plus en plus complète

Accueil des participants par le délégué régional du Cetim

Usitronic® : solution d'usinage auto adaptative : les atouts et les prérequis à son intégration, par *Geneviève Reynaud-Cleyet* et *Roger Busi*

Gagner en performance en maîtrisant la lubrification, par *Miguel Cruz*

Démonstrations techniques des deux technologies présentées

Buffet déjeunatoire

Visite libre des activités « Procédés » du Cetim à Cluses, avec ses partenaires industriels :

- = Robotique d'ébavurage
 - Programmation paramétrée
 - Plateforme Fabrication additive
 - Finition électrochimique
 - Mesure 3D comparative
 - Mesure embarquée en tournage
 - Embarreur intelligent
 - Découpage Emboutissage
- Cetim TechniQuote : outil dédié aux problématiques de chiffrage

Les partenaires : SNDEC, SIEMENS, RENISHAW, IEMCA BUCCI INDUSTRIES, HEIDENHAIN, STÄUBLI, JENOPTIK, FANUC



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

CLUSES
au Cetim

13 MARS 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

José Pedraza
Tél : 04 72 44 59 12
Mail : jose.pedraza@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



cetim



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique