

# 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