

Invitation



Les
lundis
de la
Mécanique

Les machines de fraisage-tournage combiné vous permettent d'usiner vos pièces en une seule opération, sans démontage intermédiaire.

Le gain est d'autant plus important que les pièces sont complexes et les tailles de séries réduites. Ce type de machine est aussi accessible aux entreprises de sous-traitance en usinage.

Et pour vous en convaincre, nous vous proposons d'analyser les avantages et bénéfiques sur un cycle complet de fabrication.

Intervenants

Stéphane Guérin

Ingénieur spécialiste en procédés performants et innovants, Cetim

Mathieu Chevraut

Ingénieur d'application, DP Technology

Jérôme Collard

Directeur de production, Kuhn

Jacky Kirch

Responsable des méthodes et industrialisation, Kuhn

Contact

Georges Meyer

Délégué régional du Cetim en Alsace et Lorraine
03 89 32 72 20
georges.meyer@cetim.fr

Le fraisage-tournage combiné : pour réduire de façon radicale les coûts et délais de vos cycles de fabrication

À Saverne

Kuhn, 4, impasse des Fabriques

le 29 octobre 2012 de 14 h 30 à 19 h

Accueil des participants par Jean-Luc Collin, directeur industriel chez Kuhn, et Georges Meyer, délégué régional du Cetim en Alsace.

Visite des ateliers d'usinage, en particulier tournage, usinage sur centre d'usinage et machines combinées, de la société Kuhn, constructeur de machines agricoles depuis 1828 (pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de la société Kuhn).

Principes, avantages et facteurs clés du fraisage-tournage.

Présentation de bilans technique et économique de différentes pièces du secteur médical, mécanique de précision et aéronautique.

Mise en œuvre du fraisage-tournage.

Présentation d'une application de mécanique de précision :

- gamme d'usinage, moyen de serrage, outils coupants ;
- programmation avec la solution Esprit par DP Technology ;
- usinage (film) et bilan technique par le Cetim.

Présentation des applications de fraisage-tournage chez Kuhn.

Présentation de l'unité de fraisage-tournage partagée entre utilisateurs industriels, installée au Cetim à Saint-Etienne.

Retour des industriels utilisateurs de la plateforme partagée à mi-projet.

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Production performante



1208-009



Ensemble pour les entreprises de la mécanique



POUR VOUS INSCRIRE

vous pouvez soit vous rendre sur notre site Internet cetim.fr - rubrique « Actualités - Agenda » soit nous retourner ce bulletin par télécopie au **03 44 67 36 94** ou par courrier à l'adresse ci-contre.

M^{me} M^{lle} M.

Nom _____ Prénom _____ Fonction _____

Tél. _____ Portable _____ Courriel _____

Entreprise _____

Adresse _____

ou cachet de l'entreprise

CETIM
SQR
BP 80067
60304 SENLIS Cedex