

STRATÉGIE INNOVANTE EN USINAGE : L'INTÉGRATION DES PROCÉDÉS DE L'ÉBAUCHE À LA SUPERFINITION



Complexité et diversité des pièces usinées... **Exigences** de précision et d'état de surface...

Flexibilisez votre outil de production

Intégrez plus d'opérations

Automatisez vos fabrications

Réduisez le temps post-usinage

Améliorez vos états de surface

...et gagnez en **qualité**, productivité et **réactivité** grâce à une combinaison optimisée « **Procédés - Finitions** ».

Intervenants

Laurent Lalliard

Expert en usinage, Cetim

Stéphane Guérin

Expert en usinage et finition des surfaces, Cetim

Jeanne Aimé

Assistante de Direction, Amics-E&P

Céline Vareille

Déléguée régionale, FIM Rhône-Alpes

La réunion aura lieu le 15 septembre 2014 de 16h à 19h au Cetim, 7 rue de la presse à Saint-Etienne.

La participation est libre et gratuite.

PROGRAMME

Accueil des participants par Céline Vareille, déléguée régionale de la FIM, et Michel Mousset, délégué régional du Cetim, en Rhône-Alpes.

Présentation sur les **procédés multi-opérations** (fraisage-tournage-taillage) et leurs avantages (réduction des phases et des cycles), par Laurent Lalliard.

LIEU ET DATE :

SAINT-ETIENNE

Cetim

14 SEPTEMBRE 2014

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Michel Mousset
04 72 44 59 00
michel.mousset@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

STRATÉGIE INNOVANTE EN USINAGE : L'INTÉGRATION DES PROCÉDÉS DE L'ÉBAUCHE À LA SUPERFINITION



Témoignages industriels dans différents domaines d'application (usinage métallique, plastique) et sur plusieurs filières de marchés (médical, aéronautique, etc.).

Alternatives aux opérations de post-traitement (finition, rectification, polissage) par la **technologie d'usinage électrochimique**, par Stéphane Guérin.

Témoignages et démonstrations sur des pièces usinées par ces technologies.

Présentation de l'Amics-E&PI, syndicat métier des mécaniciens de l'usinage et des machines spéciales, par Jeanne Aimé et Céline Vareille.

Débat, réponses aux questions des participants.

Visite ciblée des moyens technologiques concernés sur les **plateformes du Cetim**.

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