

ÉVOLUTION DE L'USINAGE: NOUVEAUTÉS ET DÉVELOPPEMENTS



Grâce aux derniers progrès de l'usinage :

anticipez l'évolution de vos marchés ;

soyez plus productifs ;

augmentez votre flexibilité ;

améliorez la qualité de vos produits ;

maîtrisez vos coûts de production...

...pour gagner en compétitivité.

Intervenants

Hervé Lardilleux

Ingénieur en technologie de production, Cetim

Mikel Curutcharry,

Directeur technique, Olaberria

*La réunion se tiendra le 12 mai 2014 de 17h à 19h à l'Auditorium de la Technopole Hélioparc,
2 avenue Pierre-Angot, à Pau (64000)*

La participation est libre et gratuite.

PROGRAMME

Accueil des participants par Jean-Louis Naud, chargé de mission d'Aquitaine Développement Innovation, et Christine Desriac, déléguée régionale du Cetim en Aquitaine.

Les évolutions des machines et procédés, pour une productivité accrue, par Hervé Lardilleux :

LIEU ET DATE :

PAU

Auditorium, Technopole Hélioparc, 2 avenue
Pierre-Angot

11 MAI 2014

organisé par Cetim - FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Christine Desriac
Déléguée régionale du Cetim
en Aquitaine et Midi-Pyrénées
05 59 90 36 30
christine.desriac@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

ÉVOLUTION DE L'USINAGE: NOUVEAUTÉS ET DÉVELOPPEMENTS



- les centres d'usinage multifonctions capables d'usiner une pièce complexe de A à Z ;
- la démocratisation des machines 5 axes ;
- les robots aussi peuvent usiner, mais jusqu'où ?
- le micro-usinage, une réponse à la miniaturisation des pièces ;
- l'usinage électrochimique par vibration, un procédé prometteur ;
- l'usinage assisté, pour traiter les problématiques difficiles (perçage profond, matériaux fragiles, matériaux mauvais conducteurs) ;
- l'usinage auto-adaptatif, pour adapter l'usinage à la forme ou aux conditions opératoires ;
- la micro-lubrification ou la haute pression, le bon dosage pour un usinage performant.

La mécatèque du Cetim : des documents sur l'usinage à votre disposition et bien d'autres avantages.

L'importance de la recherche des meilleurs procédés modernes de micro-usinage pour réaliser les empreintes de moules, par Mikel Curutcharry.

Débat, réponses aux questions des participants.

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