

LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE : ANTICIPEZ L'ÉVOLUTION DE VOS MARCHÉS POUR GAGNER EN COMPÉTITIVITÉ

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

Marcel Palleau

Chargé de profession Mécanique industrielle, Cetim

Alexandre Pointard

Chargé de profession Forge, Cetim

Hervé Lardilleux

Ingénieur en technologie de production, Cetim

Christian Guérin

Secrétaire général, Amics-E&PI

Olivier Durteste

Directeur général, Pôle d'excellence mécanique

Carole Buils

Collaboratrice délégations régionales, Cetim

La réunion se tiendra le 24 novembre 2014 de 14h à 18h, chez Forgital Dembiermont, 4 rue Jules-Campagne, à Hautmont (59330).

La participation est libre et gratuite.



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

HAUTMONT

4, rue Jules-Campagne

23 NOVEMBRE 2014

organisé par Fim - Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Patrick Orlans
Délégué régional du Cetim
en Nord-Pas-de-Calais
03 20 99 46 10
patrick.orlans@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

LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE : ANTICIPEZ L'ÉVOLUTION DE VOS MARCHÉS POUR GAGNER EN COMPÉTITIVITÉ



PROGRAMME

Accueil des participants par Jean-François Bedu, directeur général de Forgital Dembiermont, et Patrick Orlans, délégué régional du Cetim en Nord-Pas-de-Calais.

Visite des ateliers de Forgital Dembiermont, spécialiste mondial du laminage circulaire sans soudure (*pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise d'accueil*).

Les travaux de R&D en appui aux professions de la mécanique industrielle et de la forge, en concertation avec les organisations professionnelles, par Marcel Palleau et Alexandre Pointard.

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

- les **centres d'usinage multifonctions** ;
- la démocratisation des **machines 5 axes** ;
- la **robotisation** de l'usinage ;
- le **micro-usinage** ;
- l'usinage **électrochimique par vibration** ;
- l'usinage **assisté** ;
- l'usinage **auto-adaptatif** ;
- la **micro-lubrification** ou la **haute pression** pour un usinage plus performant.

Présentation de l'Amics-E&PI, syndicat métier des mécaniciens de l'usinage et des machines spéciales, par Christian Guérin.

Les actions du Pôle mécanique vers l'usinage, premier métier en mécanique de la Région Nord pas de Calais, par Olivier Durteste.

La mécaothèque du Cetim : des documents sur l'usinage et la forge à votre disposition et bien d'autres avantages, par Carole Buils.

Débat, réponses aux questions des participants.



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE : ANTICIPEZ L'ÉVOLUTION DE VOS MARCHÉS POUR GAGNER EN COMPÉTITIVITÉ



Les
rendez-vous
de la Mécanique

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



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique