

Invitation



Les
lundis
de la
Mécanique

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

Contact

Patrick Orlans

Délégué régional du Cetim

en Nord-Pas-de-Calais

03 20 99 46 10

patrick.orlans@cetim.fr

Les nouveautés de l'usinage : anticipez l'évolution de vos marchés pour gagner en compétitivité

Chez Forgital Dembiermont

4 rue Jules-Campagne

Hautmont (59330)

le 24 novembre 2014 de 14 h à 18 h

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 mécatheque 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.

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

Production performante



1410-021



Ensemble pour les entreprises de la mécanique



POUR VOUS INSCRIRE

vous pouvez vous rendre sur notre site internet cetim.fr - rubrique « Actualités - Agenda » ou nous retourner ce bulletin par mail à sqr@cetim.fr, 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
CS 80067
60304 SENLIS Cedex

LM 24 novembre 2014 Hautmont - Usinage