

LES NOUVEAUTÉS DE L'USINAGE

Anticipez l'évolution de vos marchés pour gagner en compétitivité

Rendez-vous de la mécanique en Basse-Normandie le 25 juin 2015

Grâce aux progrès de l'usinage

- Soyez plus productifs
- Augmentez votre flexibilité
- Maîtrisez vos coûts

... Et améliorez la qualité des produits

Intervenants

Hervé Lardilleux, ingénieur en technologie de production, Cetim
Gilles Bonnet, directeur technique et ingénierie de réalisation, Areva Temis

La réunion se tient le jeudi 25 juin 2015 de 14 h à 18 h, avec la visite du site d'Areva Temis, suivie des exposés, Salle Le Normandy, place Auguste Cousin à Saint-Sauveur-le-Vicomte (50).

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphane Lemonnier*, directeur général d'Areva Temis et *Philippe Seillier*, chargé d'affaires en Normandie.

14 h 00 :

Visite des ateliers d'Areva Temis. *(Pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise d'accueil).*

15 h 30 :

Suite des exposés à la salle Le Normandy, place Auguste Cousin à Saint-Sauveur-le-Vicomte.

Les machines et les procédés offrent des réponses efficaces à l'évolution des marchés par *Hervé Lardilleux*. Seront abordés :

- les centres d'usinage multifonctions ;
- la démocratisation de l'usinage 5 axes ;
- l'utilisation des robots dans certaines limites ;
- l'usinage électrochimique ;
- l'usinage assisté ;
- l'usinage auto-adaptatif ;
- la micro-lubrification ou la haute pression.

Présentation de la société Areva Temis, par *Gilles Bonnet*.

Débat et réponses aux questions des participants.

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

SAINT-SAUVEUR LE VICOMTE

Areva Temis

24 JUIN 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél : 02 32 19 55 23
Email : philippe.seillier@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