

Les conférences flash - Midest 2016 Stand 6K92

► **Mardi 6 décembre**

- 14h00 **Les assemblages multimatériaux : gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements**
par S. Auger (Cetim)
- 14h30 **Bien jouer avec les unités de production partagées**
par S. Guérin (Cetim)
- 15h00 **Traitements de surface : les nouveautés pour plus de performances des produits**
par J.-M. Bélot (Cetim)
- 15h30 **Découpage-emboutissage : évolutions des technologies et des procédés**
par A. Maillard (Cetim)
- 16h00 **L'Industrie du futur en usinage & décolletage**
par O. Sciascia (Cetim-Ctdec)

► **Mercredi 7 décembre**

- 10h00 **Flash réglementaire - Reach : point d'actualité pour les entreprises de la mécanique**
par F. de Baillenx (FIM)
- 10h30 **Efficacité énergétique : apprenez à maîtriser durablement vos consommations d'énergie**
par É. Sénéchal (Cetim)
- 11h00 **Sécurité, performance, environnement : les réponses dans les normes**
par M. de Luze (UNM)
- 11h30 **Usiner plus et consommer moins**
par É. Sénéchal (Cetim)
- 14h00 **La propreté au service de la fiabilité**
par C. Matos Da Silva (Cetim)
- 14h30 **Vous l'avez rêvé ? La fabrication additive l'a fait ou presque !**
par C. Reynaud (Cetim)
- 15h00 **La métallurgie des poudres : fabriquer vos pièces sans perte de matière ni reprise d'usinage**
par C. Reynaud (Cetim)
- 15h30 **Réussir son industrie du Futur**
par P.-M. Gaillot (Cetim)
- 16h00 **Des capteurs qui veillent pour vous...**
par O. Bennouna (Cetim)

► **Jeudi 8 décembre**

- 10h30 **Concevez mieux et moins cher avec la simulation numérique**
par A. Carcan (Cetim)
- 11h00 **Les robots, c'est le moment !**
par C. Jacquelin (Cetim)
- 14h00 **Maintenance prédictive ou prévisionnelle ?**
par S. Sieg-Zieba (Cetim)
- 14h30 **Les multimatériaux, solution économique pour l'optimisation de pièces structurales**
par A. Exertier et C. Callens (Cetim)
- 15h00 **Évolution d'un marché, d'une technologie, contrefaçon... L'essentiel des bonnes pratiques de veille en 30 minutes**
par J. Loigerot (Cetim)
- 15h30 **Productivité et amélioration des conditions de travail par la robotique**
par E. Dequaire (Cetim)
- 16h30 **Opération Elles Bougent (FIM)**