

# Les conférences flash - Midest 2014

Stand 6J76

## ■ Mardi 4 novembre

- 11h30 **Concevez mieux et moins cher avec la simulation numérique**  
*par A. Carcan (Cetim)*
- 14h00 **Réduire l'impact environnemental et sanitaire par la mise en place des technologies propres**  
*par J. Ribeyron (Cetim)*
- 14h30 **L'usinage électrochimique de précision, une réelle opportunité**  
*par S. Guérin (Cetim)*
- 15h00 **Réussir le déménagement de ses ateliers en intégrant les enjeux industriels, environnementaux et réglementaires**  
*par Ch. Cornet (Cetim)*
- 15h30 **Les CND de demain : pour garantir la qualité de vos composants métalliques ou composites**  
*par H. Walaszek (Cetim)*
- 16h00 **Protéger ses innovations avec la propriété industrielle**  
*par C. Bigot (INPI), J.-Ph. Muller (INPI Île-de-France), L. Dechesne (Paris Région Entreprise) et Y. Blouin (FIM)*

## ■ Mercredi 5 novembre

- 10h30 **Cellule de parachèvement robotisée : opportunité ou alternative ?**  
*par É. Gallet (Cetim)*
- 11h00 **Évolution de l'usinage : nouveautés et développements**  
*par H. Lardilleux (Cetim)*
- 11h30 **Sécurité, performance, environnement : quels outils dans les normes ?**  
*par M. de Luze (UNM)*
- 14h00 **Réduisez vos consommations d'énergie avec des outils efficaces**  
*par É. Sénéchal (Cetim)*
- 14h30 **Forge, emboutissage, assemblage : comment bénéficier des avantages de la simulation numérique ?**  
*par P. Krumpipe (Cetim)*
- 15h00 **Comment structurer simplement une démarche de veille dans votre entreprise ?**  
*par J. Loigerot, M. Picco (Cetim)*
- 15h30 **Innover avec le Cetim et la méthode « Cetinnov »**  
*par Ph. Guégan (Cetim)*
- 16h00 **Robotiser sans se tromper avec le Cetim et ses robots à l'essai**  
*par F. Barnabé (Cetim)*

## ■ Jeudi 6 novembre

- 10h30 **Robotique industrielle : du standard au collaboratif, le Cetim peut vous accompagner**  
*par C. Jacquelin (Cetim)*
- 11h00 **La fabrication additive : est-ce une révolution industrielle qui s'annonce ?**  
*par P. Ebadi (Cetim)*
- 11h30 **Conception d'ESP en composite**  
*par J.-M. Gauthier et B. Vandenberghe (Cetim)*
- 14h00 **Enroulement filamentaire grande vitesse de pièces de structure en composite thermoplastique**  
*par L. Juras (Cetim)*
- 14h30 **L'innovation dans les entreprises de technologies des surfaces**  
*par J.-M. Bélot (Cetim)*
- 15h00 **Optimiser le taux d'utilisation des moyens de production : sur quels leviers agir et comment prioriser le plan d'actions ?**  
*par G. Nadé (Cetim)*
- 15h30 **Les assemblages multimatériaux : gagnez en légèreté, en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements**  
*par S. Auger (Cetim)*