

**Programme Conférences flash - Midest 2015
Stand Cetim - 6K92**

	Mardi 17 novembre	Mercredi 18 novembre	Jeudi 19 novembre
10h30	Les récentes évolutions de la réglementation concernant l'exploitation des entreprises de mécanique (rubriques ICPE, prescriptions techniques applicables) <i>par Lisa Noury (FIM)</i>	Industrie du futur : construire un plan de modernisation de l'appareil productif <i>par Pierre-Marie Gaillot (Cetim)</i>	Une nouvelle solution composite pour créer plus de valeur en mécanique <i>par Franck Bordellier (Cetim)</i>
11h00	Impact environnemental booster de votre compétitivité : anticiper en pensant Usine du futur <i>par Jérôme Ribeyron (Cetim)</i>	Conception des assemblages robustes <i>par Gilles Bastide (Cetim)</i>	Nuisances sonores : comment les maîtriser dans vos installations industrielles <i>par Jean-Marie Verlhac (Cetim)</i>
11h30	Mécanique intelligente et communicante. Instrumentation des composants mécaniques : solutions RFID et capteurs associés <i>par Olivier Duverger (Cetim)</i>	Sécurité, performance, environnement : les réponses dans les normes <i>par Marguerite de Luze (UNM)</i>	Technologies prioritaires 2020 en mécanique <i>par Laurent Couvé (Cetim)</i>
12h00		L'industrie du futur pour la grande région Nord-Pas-de-Calais Picardie <i>par Mécanov et la CCI Nord de France</i>	
14h00	Corrosion : déjouez les pièges pour éviter les défaillances <i>par Nadège Ducommun (Cetim)</i>	La fabrication additive : État de l'art et perspectives économiques <i>par Patrick Ebadi (Cetim)</i>	Intégrer la sécurité et l'ergonomie dès la rédaction du cahier des charges de votre machine <i>par Élodie Dequaire (Cetim)</i>
14H30	Les nouveautés de l'usinage : Anticipez l'évolution de vos marchés et gagnez en compétitivité <i>par Hervé Lardilleux, (Cetim)</i>	Reconception à coût objectif, Cetinnov <i>par Philippe Guegan (Cetim)</i>	Les CND de demain : Garantisiez la qualité de vos composants <i>par Fan Zhang (Cetim)</i>
15H00	Ingénierie essais multi-physiques <i>par Arnaud Heinrich (Cetim)</i>	La robotique dans l'usine du futur <i>par Cyril Jacquelin (Cetim)</i>	L'usinage électrochimique de précision par rapport aux technologies d'usinage conventionnelles et de micro-usinage <i>par Stéphane guérin (Cetim)</i>
15H30	Les interactions soudage et peinture par des exemples pratiques commentés <i>par Pascal Thobie (Cetim)</i>	Économies d'énergie : Comment réduire votre consommation d'énergie ? <i>par Éric Sénéchal (Cetim)</i>	Les pièces élastomères : Modélisation et simulation numériques <i>par Haïdar Jaffal (Cetim) et Patrick Heuillet (LRCCP)</i>