

Contact presse

Service de la communication

Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38
gaelle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

11 mars 2013

Journée Maintenance & Innovation à l'IUT Louis Pasteur

Le 21 mars, le pôle Maintenance¹ de l'IUT Louis Pasteur de l'Université de Strasbourg, organise en collaboration avec l'association française des ingénieurs et responsables de maintenance une journée de conférences sur le thème : « Maintenance & Innovation ».

Une journée pour un partage d'expérience

L'objectif clairement affiché est le partage d'expérience des entreprises participantes. Durant cette journée, 5 thèmes seront abordés :

- Management visuel de la condamnation des énergies pour réduire les risques, Sécurafim®, une démarche et des outils pour améliorer la sécurité des intervenants de maintenance (Afim) ;
- Traitement écologique des eaux, applications aux utilités, solutions antitartre, désemboueurs clarificateur (Géoénergies) ;
- Solution de mobilité avec MAINTA (APAVE Alsacienne) ;
- Suivi vibratoire précoce de défauts de roulements. Eviter les arrêts non planifiés sur les roulements très basse vitesse (Icare) ;
- Rôle de la maintenance pour améliorer l'efficacité énergétique des installations. Mise en évidence des liens logiques entre maintenance et consommations d'énergie. Face à l'augmentation des coûts de l'énergie, la maintenance devient un levier puissant pour en diminuer la facture (Cofely Endel, groupe Endel-Gdf-Suez);
- Synthèse de la journée (AFIM)

Un événement retransmis en direct sur le web

Cette manifestation sera retransmise en direct sur Internet, par la chaîne Colloques et conférences (www.canalc2.tv). Tous les départements de génie industriel et maintenance des IUT de France la retransmettront également dans leurs locaux.

¹ Le pôle maintenance de l'IUT Louis Pasteur de l'Université de Strasbourg est constitué du département de Génie Industriel et Maintenance, et des licences professionnelles « Contrôle industriel et maintenance des installations » et « Techniques avancées de maintenance ».



11 mars 2013

A propos d' Innova-Maintenance®

Innova-Maintenance®, s'appuie sur le réseau des établissements de formation de la filière maintenance afin de promouvoir les solutions innovantes et concrètes dans les domaines de la technologie et de l'amélioration des conditions de travail :

- détection et recherche à distance : défaillances, fuites, canalisations, conducteurs... ;
- outillages ergonomiques : réduction des efforts, autonomie des intervenants, assistance à la manutention ... ;
- transport des personnes et des outillages ;
- aménagement des véhicules d'intervention ;
- sécurisation des installations : détection d'énergies résiduelles ;
- surveillance des installations en service : mesures d'épaisseur d'équipements chaudronnés, détection de défauts d'isolement, analyse des signaux électriques.

Pour en savoir plus : <http://www.iut-lps.fr/iut-schiltigheim/page-innova-maintenance-2013.html>