

Contact presse

Service de la communication

Gaëlle Talbot  
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36  
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38  
gaëlle.talbot@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

16 mars 2012

## **Journée Maintenance & Innovation à l'IUT Louis Pasteur**

Le 22 mars 2012, le pôle Maintenance<sup>1</sup> 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 la 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 :

- La maintenance conditionnelle des servomoteurs : présentation d'une technique d'analyse des courbes de courant permettant de détecter les variations de charge des servomoteurs ;
- Optimiser la priorisation et la préparation de la maintenance courante : préparation des ordres de travaux effectuée sur le terrain et renseignée dans des outils intégrés. Retour d'expérience chez Total raffinage ;
- Implémentation de la solution iPDF dans le cadre de la préparation des Grands Arrêts chez Total E&P Congo : retour d'expérience chez total ;
- Mise en œuvre de la Maintenance basée sur la fiabilité dans les industries du gaz et de la chimie : présentation de la méthode, applications dans les industries du gaz et de la chimie, bénéfices attendues ;
- Peut-on innover sans technologie ?

### **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](http://www.canalc2.tv)). Tous les départements de génie industriel et maintenance des IUT de France la retransmettront également dans leurs locaux.

---

<sup>1</sup> 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 ».

16 mars 2012

### 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/Entretiens-sur-la-maintenance-2012.html>