

Journée Maintenance & Innovation à l'Institut universitaire de technologie Louis Pasteur

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

23 mars 2015

Jeudi 26 mars à partir de 9h, le pôle Maintenance de l'Institut universitaire de technologie (IUT) Louis Pasteur de l'Université de Strasbourg (1 Allée d'Athènes, 67300 Schiltigheim), organise une journée de conférences sur le thème : « Maintenance & Innovation » en collaboration avec l'association française des ingénieurs et responsables de maintenance. Les conférences sont ouvertes à toute personne intéressée. L'entrée est gratuite sous réserve des places disponibles. Inscription obligatoire sur le site de l'IUT Louis Pasteur (www.iut-lps.fr).

Une journée pour un partage d'expérience autour d'une problématique de maintenance

La journée « Maintenance & innovation » réunit chaque année des étudiants et des professionnels du domaine de la maintenance. L'objectif : faciliter la rencontre entre ces deux publics autour d'une problématique qui occupe le secteur.

Cette année, étudiants et professionnels débattront autour de l'intérêt des éditeurs de progiciels de gestion intégré (ERP) par rapport aux logiciels gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO).

La volonté d'intégrer de plus en plus la maintenance au sein du système d'information de l'entreprise a amené les éditeurs de progiciels de gestion intégré (ERP) à développer des modules de gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO) au sein de leur offre. Les partisans des ERP soulignent l'intérêt d'un produit unique et cohérent dans la consolidation des informations (notamment les informations financières), ainsi que l'intérêt de disposer d'une interface utilisateur unifiée. La multiplication des compétences informatiques sur différents logiciels ou bases de données devient inutile. Les projets sont dès lors simplifiés par l'utilisation d'un seul intégrateur.

Les partisans des logiciels de GMAO dédiés pointent le fait que les modules GMAO ERP apportent une vision plus financière que technique. Par ailleurs, la complexité des projets ERP néglige la partie maintenance, les autres modules comme la production ayant priorité. Or, l'outil GMAO est en partie utilisé par du personnel peu habitué à l'informatique. La simplicité d'utilisation de son interface permet une meilleure intégration de l'outil dans l'industrie, en facilitant la prise en main du GMAO par les utilisateurs.

Durant cette journée, huit thèmes seront abordés :

- Retour d'expérience : intégration dans le progiciel de gestion Intégré (SCHAEFFLER FRANCE)

23 mars 2015

- Démonstration : diagnostic vibratoire automatique et capteurs sans fil (ACOEM)
- Préparation à l'intégration dans le progiciel de gestion intégré (PGI), l'expérience de MARS (MARS PETCARE FRANCE)
- Quickbrain : un outil pour la préparation de la GMAO (CRAZYLOG et BQR)
- Une GMAO orientée utilisateurs (CARL SOFTWARE)
- Dialogue GMAO - PGI : Intégrez le processus de maintenance à l'ERP (DIMOMAINT)
- La GMAO parle au PGI ! (MAINTA APAVE);
- Synthèse de la journée (AFIM) ;

Un événement retransmis en direct sur le web : www.canalc2.tv

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.

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.

A propos du Pôle maintenance de l'Institut universitaire de technologie (IUT) Louis Pasteur

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». La délégation Alsace de l'Association française des ingénieurs et responsables de maintenance (AFIM) fait partie du Pôle.

En savoir plus :

www.pole-maintenance.fr