

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

Jeudi 10 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 du pôle maintenance de l'IUT Louis Pasteur ([www.pole-maintenance.fr](http://www.pole-maintenance.fr)).

## Une journée pour un partage d'expérience autour de problématiques 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 le matin autour de la maintenance dans les entreprises du médicament, avec entre autres une présentation de EASE, l'usine-école au service de la production aseptique, de l'Université de Strasbourg. L'après-midi sera consacrée à la maintenance aéronautique.

Durant cette journée, huit thèmes seront abordés :

- La fonction Maintenance dans une entreprise du médicament (LILLY France)
- Maintenance Excellence : une histoire d'innovation (GSK Belgique)
- Surveillance sans fil automatique pour l'industrie du futur (ACOEM)
- Ease : usine-école au service de la production en milieu aseptique (Université de Strasbourg)
- La maintenance au centre de la conception (AIRBUS DEFENSE & SACE)
- La maintenance aéronautique, un métier pluridisciplinaire (Jet aviation)
- Maintenance, Repair & Overhaul (MRO), un REX de la diminution drastique du temps d'immobilisation des avions d'affaires (MARRIS CONSULTING)
- Optimisme et dépassement de soi (Michel Thorigny – Dernier exploitant de l'avion Concorde)

## Contact presse

### Service de la communication

Gaëlle Talbot  
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36  
Port. : +33 (0)6 80 52 01 82  
gaelle.talbot@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

### IUT Louis Pasteur

Karim Kalfane  
Tél. : +33 (0)3 68 85 25 33/26  
Port. : +33 (0)6 43 13 87 53  
karim.kalfane@unistra.fr  
[www.pole-maintenance.fr](http://www.pole-maintenance.fr)

**08 mars 2016**

08 mars 2016

**Une conférence de clôture animée par Michel Thorigny**

Certains lieux sont-ils prédestinés ? Certains destins tout tracés ?

Michel Thorigny est né à Roissy en France et est animé par une passion : l'aviation !

Après avoir gravi toutes les marches de son métier d'aviateur (instructeur mécanicien dans l'Armée de l'Air, ingénieur et pilote) et avoir créé sa propre compagnie, il deviendra l'exploitant n° 1 mondial pour les vols privés de l'avion supersonique Concorde dont il réalisera à Roissy le dernier vol commercial à Air France le 31 mai 2003. Avec son équipe, il a accompli le rêve de milliers de passagers : voler sur Concorde, devenir supersonique...

Il animera une conférence sur « l'optimisme et le dépassement de soi » et il interviendra pour faire partager son expérience commencée comme instructeur mécanicien de maintenance sur Mirage III et terminée comme dernier exploitant de l'avion supersonique Concorde.

**Un événement retransmis en direct sur le web : [www.canalc2.tv](http://www.canalc2.tv)**

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.

**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'Institut universitaire de technologie 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](http://www.pole-maintenance.fr)