

# PROGRAMME DES CONFÉRENCES

## MARDI 17 NOVEMBRE SPÉCIAL JOURNÉE MAINTENANCE 4.0

### 10h15 :

Présentation de l'Association des ingénieurs et responsables de maintenance et présentation du Pôle Maintenance de l'Afim Alsace

*par Karim Kalfane, maître de conférence à l'IUT Louis Pasteur de l'université de Strasbourg.*

### 10h30 :

« Digitalisation de la Maintenance : condition sine qua non pour optimiser la production. Les étapes pour réussir sa transformation digitale »

*Intervenants : Bruno Barbanson, Strategic Maintenance Consultant EMEA chez Rockwell Automation, et Olivier Pierlot, directeur Services et Solutions*

### 11h30 :

« Comment la méthode de diagnostic, d'analyse et de fiabilisation Maxer est capable d'optimiser les résultats de la Maintenance 4.0 en identifiant les causes premières afin de fiabiliser les équipements »

*Intervenant : Jean-Paul Souris, dirigeant et fondateur de JPS Consultant*

### 14h15 :

Présentation de l'Association des ingénieurs et responsables de maintenance et présentation du Pôle Maintenance de l'Afim Alsace

*par Karim Kalfane, maître de conférence à l'IUT Louis Pasteur de l'université de Strasbourg.*

### 14h30 :

« De la maintenance curative à la maintenance prévisionnelle. Les étapes et les bonnes pratiques à adopter pour entamer une démarche de maintenance 4.0 »

*Intervenant : Marc Daverat, co-fondateur Opération & Solutions chez Valuable Data*

### 15h30 :

La lubrification intelligente : un pilier fondamental de toutes stratégies de maintenance

*Intervenant : Benoit Degraeve, directeur des ventes de la société SDT Ultrasound Solutions*

### 16h30 :

« Sécurité et mise en consignation des énergies : retour d'expérience industriel de la solution Securafim »

*Intervenant : Jean-Pierre Avellaneda, responsable des prestations Performance & Services du groupe Apave*

## MERCREDI 18 NOVEMBRE SPÉCIAL JOURNÉE GMAO

### 10h15 :

Présentation de l'Association des ingénieurs et responsables de maintenance et présentation du Pôle Maintenance de l'Afim Alsace

*par Karim Kalfane, maître de conférence à l'IUT Louis Pasteur de l'université de Strasbourg.*

### 10h30 :

« Mise en place de la GMAO de l'éditeur Corim Solutions chez le constructeur automobile Mercedes-Benz »

*Intervenant : Jean Lienhardt, technicien méthodes maintenance et administrateur GMAO au sein de l'usine Mercedes de Molsheim*

### 11h30 :

« Méthodes maintenance & GMAO : un duo gagnant - Traçabilité, fiabilité, amélioration continue, mobilité, satisfaction des services production, qualité ... »

*Intervenant : David Libor, Responsable Méthode - Actemium Maintenance Belfort*

### 14h15 :

Présentation de l'Association des ingénieurs et responsables de maintenance et présentation du Pôle Maintenance de l'Afim Alsace

*par Karim Kalfane, maître de conférence à l'IUT Louis Pasteur de l'université de Strasbourg.*

### 14h30 :

« L'expérience innovante de Mobility Work, une GMAO de nouvelle génération et premier réseau social de maintenance, avec le témoignage d'un utilisateur industriel »

*Intervenant : Mobility Work*

### 15h30 :

« Relever le défi de la transformation digitale de la fonction maintenance avec la GMAO ! Découvrez le retour d'expérience de la société Agriplas à Drulingen (Bas-Rhin) et de l'éditeur Dimo Maint ».

*Intervenant : Urbain Wollenschneider, chef de Projet informatique chez Agriplas*

### 16h30

« Mise en œuvre et le déploiement de la solution de GMAO Mainta (du groupe Apave) au sein de CTS, la Compagnie des transports strasbourgeois méthodologie d'un projet démarré en 2019 et opérationnel depuis cette année »

*Intervenant : Compagnie des Transports Strasbourgeois (CTS)*

# PROGRAMME DES CONFÉRENCES

**JEUDI 19 NOVEMBRE**  
**SPÉCIAL MAINTENANCE 4.0 ET MACHINES TOURNANTES**

**10h15 :**

Présentation de l'Association des ingénieurs et responsables de maintenance et présentation du Pôle Maintenance de l'Afim Alsace

*par Karim Kalfane, maître de conférence à l'IUT Louis Pasteur de l'université de Strasbourg.*

**10h30 :**

« La Maintenance 4.0 de machines tournantes mise en œuvre de façon simple et efficace grâce à la technologie des Ultrasons : principes & exemples »

*Intervenant : Daniel Mazières, directeur d'UESystems France*

**11h30 :**

« Maintenance 4.0 : de l'application d'une approche traditionnelle à l'intelligence artificielle -une conférence qui s'appuiera sur un cas concret mis en place en 2019 dans le secteur de la papeterie ».

*Intervenant : Olivier Dengis, responsable de la division maintenance 4.0 au sein de la société I-care*

**CRÉER MON BADGE**