



- 08h30 Accueil**
- 09h00 Ouverture**  
Michel DENEKEN – Président de l'Université de Strasbourg
- 09h10 Organisation des conférences, déroulement de la journée**  
Karim KALFANE, Maître de Conférences  
IUT Louis Pasteur - Pôle Maintenance  
Délégué Alsace de l'Association Française des Ingénieurs et Responsables de Maintenance (AFIM)
- 09h15 Nouveau concept : machine M-CUBE & Solution ORSY X**  
Frédéric LOSE, Frédéric JOST et Olivier ATZENHOFFER – WURTH
- 10h00 La maîtrise des risques liés aux ÉNERGIES. Subir ou Prévenir**  
Jean-Pierre AVELANEDA – AFIM – APAVE et Jean-Christophe BLAISE - INRS
- 10h45 Pause**
- 11h00 La Data Science au service de la performance industrielle : cas concret de mise en œuvre**  
Julien BORD et Jean-Louis HALLER – DYNAE
- 11h45 Lubrification intelligente : pilier fondamental de toutes stratégies de maintenance**  
Benoît DEGRAEVE – SDT INTERNATIONAL
- 12H30 Déjeuner**
- 14h00 La maintenance à l'ère des données numériques et de l'industrie 4.0 : aide aux diagnostics et aux pronostics de l'état des équipements**  
Youssef MILOUDI et Sébastien DUFOUR - CARL BERGER-LEVRAULT
- 14h45 Lesly : IA de maintenance prévisionnelle opérationnelle dans les usines**  
Darcy BOUNGOU-TSOUMOU – DI ANALYSE-SIGNAL
- 15h30 Un outil d'aide à la maintenance qui n'est pas une GMAO, c'est possible avec Quickbrain V2.0 !**  
Jean-Yves KBAIER – CRAZYLOG
- 16h15 Pause**
- 16h30 Le mot des étudiants**  
Margaux FENDER - Simon STANTINA - Nicolas BAEUMLIN - Aurélien MOSSLER