



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 Démystifier la data science : la data science appliquée au monde industriel

Jean-Louis HALLER – EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEMESY

10h00 Maintenance conditionnelle et prévisionnelle la combinaison gagnante de l'IA et l'IoT

Katia LUCE – IBM

10h45 Pause

11h00 Lesly : IA de maintenance prévisionnelle qui anticipe les pannes

Darcy BOUNGOU-TSOUMOU – DI ANALYSE-SIGNAL

11h45 BL Predict, une plateforme IoT dédiée maintenance

Youssef MILOUDI – CARL BERGER-LEVRAULT

12H30 Déjeuner

14h15 Complémentarité de l'analyse vibratoire et de l'analyse électrique pour le diagnostic des machines tournantes

Mezyan DJEBBARA – DB VIB GROUPE

15h00 Lubrification et plan de graissage : implémentation d'un modèle conditionnel plutôt que périodique

Benoît DEGRAEVE – SDT INTERNATIONAL

15h45 Pause

16h00 Un outil d'aide à la maintenance qui n'est pas une GMAO, c'est possible avec Quickbrain V2.0 !

Jean-Yves KBAIER – CRAZYLOG

16h45 Métiers et compétences : les nouveaux besoins de l'industrie

Martine ASSAR – Observatoire des métiers et des compétences - INSTITUT MINES TELECOM (IMT)

17h30 Le mot des étudiants et enseignants du Pôle maintenance

Victor CHRISTMANN – Mathis DEMESMAY – Simon STANTINA – Yannick GUOTSOP – Ayoub TIGHAZOUI