

NOUS SERONS PRÉSENTS SUR :

GLOBAL INDUSTRIE  
11-14 MARS 2025  
EUREXPO LYON

# Conférences sur le Stand AFIM

n° 1J13 au coeur du

## Village Maintenance

Association Française des Ingénieurs & responsables de Maintenance



### Programme détaillé des Pitches du Mardi 11 mars 2025

Mardi 11	14:00	CapMaint	<p><b>Comment maîtriser ses Consignations TOUTES Energies avec SECURAFIM © et la norme NF X60-400</b></p> <p>Nous verrons comment garantir la sécurité des intervenants de maintenance avec la maîtrise des énergies en jeu sur les installations à maintenir. Certains Responsables de maintenance se sont engagés dans cette démarche pour contribuer à l'obtention de la certification ISO 45001.</p>	Didier CHAPUIS
	15:00	Fives CortX et Fives Maintenance	<p><b>Comment le digital réinvente le monde de la Maintenance ?</b></p> <p>Des machines de plus en plus performantes et complexes, un parc machine hétérogène et parfois ancien, des compétences qu'il faut maintenir et développer : Autant d'enjeux à adresser pour assurer une disponibilité machine optimale. Et si des applications digitales dédiées aux opérations de maintenance pouvaient améliorer la performance globale des équipes tout en facilitant leurs quotidiens ?</p>	Loïc Drugeault - Fives CortX Palina Zaitsava - Fives Maintenance
	16:00	SUNSYS	<p><b>Comment augmenter la puissance de recherche PDR avec l'IA dans les catalogues électroniques</b></p> <p>Comment compléter la puissance d'un catalogue électronique eCat avec de l'Intelligence Artificielle pour faciliter l'interaction avec les utilisateurs. Comment l'IA peut servir au quotidien pour un Opérateur de Maintenance, afin de l'aider et le rendre plus efficace, et non le remplacer...</p>	Stéphane CREPET

### Programme des Pitches du Mercredi 12 mars 2025

Mercredi 12 Matin     Ap Midi	09:00	CapMaint	<p><b>Comment maîtriser ses Consignations TOUTES Energies avec SECURAFIM © et la norme NF X60-400</b></p> <p>Nous verrons comment garantir la sécurité des intervenants de maintenance avec la maîtrise des énergies en jeu sur les installations à maintenir. Certains Responsables de maintenance se sont engagés dans cette démarche pour contribuer à l'obtention de la certification ISO 45001.</p>	Didier CHAPUIS
	10:00	MAINNOVATION	<p><b>Développer l'attractivité de la maintenance : Créer de la valeur ? Le passage obligé pour convaincre les directions (générale / opérations / financière) pour prendre les bonnes décisions et déployer une maintenance et une gestion d'actifs matures.</b></p> <p>L'approche VDMxl permet de montrer comment créer de la valeur en maintenance et comment la calculer. Cela devient dès lors un élément majeur pour convaincre les décideurs. Retour d'expérience d'un directeur global engineering &amp; maintenance sur la mise en place d'une démarche multisite (secteur chimie de spécialités)</p>	Erwan-Jean Sureau (& Serge Vanden Bulcke)
	11:00	CARL BERGER-LEVRAULT	<p><b>Explorez les bénéfices de l'Intelligence Artificielle appliquée à la GMAO !</b></p> <p>Découvrez comment l'IA transforme la maintenance avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintenance prédictive : Anticipez les pannes.</li> <li>- Optimisation des plannings des ressources : Augmentez l'efficacité de vos équipes.</li> <li>- IA générative : Réinventez vos processus.</li> </ul>	Laurent TRUSCELLO Responsable Marketing Produit
	12:00	CARL BERGER-LEVRAULT	<p><b>Venez essayer la Réalité Augmentée en maintenance avec notre casque de RA</b></p> <p>Venez essayer la Réalité Augmentée pour booster votre passage à la maintenance 5.0 – CARL Berger-levrault propose sa solution de maintenance augmentée MixedR</p>	Laurent TRUSCELLO Responsable Marketing Produit
	14:00	CARL BERGER-LEVRAULT	<p><b>Quels bénéfices attendre de l'association GMAO &amp; téléassistance augmentée</b></p> <p>Zoom sur les nouveaux usages et les gains de la téléassistance augmentée couplée à la GMAO CARL Source</p>	Laurent TRUSCELLO Responsable Marketing Produit
	15:00	TIMCOD	<p><b>Les meilleurs équipements mobiles et d'identification pour la traçabilité de vos interventions</b></p> <p>Le choix du matériel est un enjeu majeur pour le Field Service, la GMAO ou le FM. Rejoignez-nous pour explorer les dernières technologies et solutions innovantes pour améliorer l'efficacité et la précision de vos opérations (lecteur code-à-barres, étiquette RFID, imprimante mobile, PDA durci, ...).</p>	Thomas PIGASSE
	15:30	KPITAINE	<p><b>Comment la digitalisation révolutionne les process de maintenance</b></p> <p>La maîtrise de l'information est un enjeu majeur pour l'industrie. A l'ère de la digitalisation, il est possible d'optimiser l'ensemble de vos process de maintenance grâce à l'information en temps réels. Gagnez en efficacité &amp; améliorez vos prises de décisions pour atteindre l'excellence opérationnelle.</p>	Mazelier Johann
	16:00	MAINNOVATION	<p><b>Développer l'attractivité de la maintenance : Comment construire et déployer une organisation de maintenance efficace qui permette de construire des parcours de carrière attirants ?</b></p> <p>Un organigramme de maintenance ne rend pas un système efficace. Cela suppose auparavant de définir des processus efficaces, de définir des rôles et d'attribuer les missions / activités aux bonnes personnes. Grâce à une cartographie des processus maintenance détaillée sur 3 niveaux, nous permettons à nos clients de rapidement définir les évolutions de leur organisation actuelle pour répondre à leurs enjeux de progrès. La démarche collaborative permet d'engager l'équipe dans la construction de leur mode de fonctionnement de demain., C'est aussi l'occasion de faire le point sur les compétences attendus et le profil adapté à chaque fonction. Retour d'expérience sur un projet pour une usine agro alimentaire.</p>	Erwan-Jean Sureau (& Serge Vanden Bulcke)

NOUS SERONS PRÉSENTS SUR :

GLOBAL INDUSTRIE  
11-14 MARS 2025  
EUREXPO LYON

# Conférences sur le Stand AFIM

n° 1J13 au coeur du

## Village Maintenance

Association Française des Ingénieurs & responsables de Maintenance



### Programme des Pitches du Jeudi 13 mars 2025

Jeudi 13 Matin	09:00	J-CHAPELIN	<p><b>Mettre l'Intelligence Artificielle au service de la maintenance prévisionnelle</b></p> <p>Cette conférence met en avant la valeur ajoutée de l'IA en maintenance prévisionnelle à travers des retours d'expérience industriels concrets. Elle démontre comment l'IA optimise le diagnostic, le pronostic et l'aide à la décision, permettant d'anticiper les pannes, d'améliorer la disponibilité des équipements et d'optimiser la gestion des actifs. En complément, les enjeux du changement de paradigme de la maintenance prévisionnelle appliquée aux biens immatériels.</p>	Julien CHAPELIN
	10:00	DIMO Maint	<p><b>Pourquoi piloter votre maintenance sans GMAO revient à naviguer sans boussole ?</b></p> <p>À l'ère de l'industrie 4.0, rester sans GMAO, c'est risquer des coûts invisibles, des arrêts imprévus et une perte de compétitivité. Découvrez comment passer à une gestion moderne et efficace pour gagner en temps, en sérénité et en performance.</p>	Guillaume POYETON
	10:30	KHEOOS	<p><b>Devenez acteur de l'économie circulaire des pièces de maintenance industrielle</b></p> <p>Chaque année, 3 milliards d'euros de stocks dormants sont détruits faute de solution automatisée. Les réintégrer permettrait d'économiser 3,5 millions de tonnes de matières premières et 450 000 tonnes de CO2. Une opportunité économique et écologique à saisir !</p>	Maia FONTAINE LEONARD
	11:00	DSD SYSTEM	<p><b>Revolutionnez votre maintenance : les bonnes clés pour choisir et acheter la bonne GMAO</b></p> <p>Découvrez comment ACHETER une GMAO performante optimise vos opérations de maintenance, réduit les coûts et améliore la fiabilité des équipements. Apprenez à identifier les fonctionnalités essentielles et à choisir la solution adaptée à vos besoins industriels</p>	Didier Chapuis & Armand Bremme
Jeudi 13 Ap Midi	14:00	DSD SYSTEM	<p><b>Revolutionnez votre maintenance : les bonnes clés pour choisir et acheter la bonne GMAO</b></p> <p>Découvrez comment ACHETER une GMAO performante optimise vos opérations de maintenance, réduit les coûts et améliore la fiabilité des équipements. Apprenez à identifier les fonctionnalités essentielles et à choisir la solution adaptée à vos besoins industriels</p>	Didier Chapuis & Armand Bremme
	15:00	VISIONSOFT	<p><b>L'avenir de la maintenance : No-code, IA et automatisation</b></p> <p>Visionsoft révolutionne votre façon de travailler : structurez vos données, automatisez vos processus et créez des applications sur mesure, sans coder. Prenez le contrôle, boostez votre expertise et façonnez l'industrie 4.0 dès aujourd'hui ! Ne subissez plus vos outils, créez ceux dont vous avez réellement besoin.</p>	Enguerran CHARLOPAIN
	15:30	DATIVE	<p><b>L'illusion du monitoring : Pourquoi collecter des données ne suffit pas ?</b></p> <p>Les industriels misent sur les capteurs pour la maintenance, mais seule une exploitation stratégique des données et leur intégration à la GMAO garantissent des résultats concrets. Historique de maintenance, signaux faibles, données d'exploitation en temps réel : la clé de la performance ne réside pas que dans la quantité de données collectées, mais dans leur exploitation stratégique et leur intégration à la GMAO.</p>	Justin KANCEL
	16:00	SOA POEPLÉ	<p><b>Optimisez vos plannings pour une maintenance sans interruption</b></p> <p>Découvrez comment optimiser vos plannings de maintenance industrielle grâce à des solutions de planification dynamique et prédictive. À travers des démonstrations pratiques, cette session vous montrera comment Ready4 Asset Management améliore la visibilité, anticipe les imprévus et synchronise les équipes en temps réel pour une maintenance sans interruption.</p>	Hervé Voilquin

### Programme des Pitches du Vendredi 14 mars 2025

Vendredi 14	09:30	COMST	<p><b>Décryptage des Habilitations requises en milieu Industriel</b></p> <p>Vos habilitations sont elles conformes aux tâches et missions qui vous sont confiées ? Définition des conditions d'obtention de l'habilitation, formations, titres et recyclages.</p>	Jean-Pierre BAULIER
	10:00	CapMaint & COMST	<p><b>Comment maîtriser ses Consignations TOUTES Energies avec SECURAFIM © et la norme NF X60-400</b></p> <p>Nous verrons comment garantir la sécurité des intervenants de maintenance avec la maîtrise des énergies en jeu sur les installations à maintenir. Certains Responsables de maintenance se sont engagés dans cette démarche pour contribuer à l'obtention de la certification ISO 45001.</p>	Jean-Pierre BAULIER & Didier CHAPUIS
	11:00	CapMaint	<p><b>Avec le 4.0, comment passer du Préventif Systématique au Préventif Conditionnel ou Prévisionnel !</b></p> <p>CapMaint accompagne ses Clients dans la mise en place de plan de maintenance préventive dynamiques avec les nouvelles technologies 4.0. Nous verrons comment optimiser la performance et l'efficacité de la maintenance avec la GTC, l'IoT, les connecteurs informatiques et les APIs, les ERP et MES, le BI, ou le monitoring</p>	Didier CHAPUIS
	14:00	CapMaint	<p><b>Comment maîtriser ses Consignations TOUTES Energies avec SECURAFIM © et la norme NF X60-400</b></p> <p>Nous verrons comment garantir la sécurité des intervenants de maintenance avec la maîtrise des énergies en jeu sur les installations à maintenir. Certains Responsables de maintenance se sont engagés dans cette démarche pour contribuer à l'obtention de la certification ISO 45001.</p>	Didier CHAPUIS