

<b>RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES</b>		<b>RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE</b>			
<b>Mai 2023</b>		<b>SOURCE EXERA</b>			
Mercredi 3 : Transmetteurs Industriels et Réseaux Mardi 9 : Mesure, Nouvelles Technologies Jeudi 11 : Systèmes Instrumentés de Sécurité Lundi 15 : Cybersécurité des Systèmes Industriels Mardi 16 : Maintien en Conditions Opérationnelles Mardi 23 : Systèmes de contrôle-commande, Supervision, Simulation et Programmation Jeudi 25 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité		M6180X23R : Évaluation de l'hygromètre capacitif nSens-HT-EIS M6181X23R : Évaluation de l'hygromètre capacitif nSens-HT-ENH M6182X23R : Évaluation de l'hygromètre Rotronic HC2A-IM102-M M6183X23R : Évaluation de l'hygromètre Vaisala HMP7			
<b>Juin 2023</b>		M6184X23R : Revues de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques - Revue de deux sites industriels de Spherea Groupe			
Vendredi 9 : Débitmétrie-Niveaumétrie Mardi 20 : Transmetteurs Industriels et Réseaux Mercredi 21 : Mesure, Nouvelles Technologies Mercredi 21 : Cybersécurité des Systèmes Industriels Lundi 26 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité Mardi 27 : Cybersécurité des Systèmes Industriels Mercredi 28 : Entreprise Industrielle du Futur		R6185X23R : Revues de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques - Revue de la société Temento Systems			
Attention, changements possibles... Version du calendrier à jour sur <a href="http://www.exera.com">www.exera.com</a>					
<p>Les membres de l'association souhaitant s'inscrire aux réunions des commissions techniques, sont invités à nous contacter :  Tél. : +33 1 53 32 80 08 – E-mail : <a href="mailto:contact@exera.com">contact@exera.com</a></p>					
<b>ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR</b>		<b>OPÉRATIONS EN COURS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Journée technique « Cybersécurité des systèmes industriels »</b>  Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera  Inscriptions ouvertes  <b>28 septembre 2023</b>, à Paris 12<sup>e</sup></li> <li>▪ <b>Journée « Centre Expert » chez Engie</b>  Journée réservée aux membres de l'Exera  Ouverture prochaine des inscriptions  <b>5 octobre 2023</b>, à Stains (93)</li> <li>▪ <b>Journée « Constructeur » Schneider Electric (à confirmer)</b>  Journée réservée aux membres de l'Exera  Ouverture prochaine des inscriptions  <b>17 octobre 2023</b>, région parisienne.</li> </ul>		Janv. 2021 : Évaluation de cinq détecteurs de gaz inflammables à chemin optique ouvert Mai 2021 : Développement d'une base de données en ligne sur les incidents de systèmes instrumentés de sécurité Juin 2022 : Évaluation des accéléromètres présents dans des smartphones de deux applis d'acquisition et de traitement de données d'accélération Janvier 2023 : Guide d'aide à la rédaction du volet "sécurité numérique" d'un dossier de consultation pour des prestations de conception d'installations industrielles neuves ou à rénover Janvier 2023 : Évaluation de sondes surfaciques de température [0 °C à 100 °C] dans fluides gaz ou liquide			
<p>Retrouvez tous nos événements à venir et d'autres rendez-vous utiles sur la page d'accueil de notre site <a href="http://www.exera.com">www.exera.com</a></p>					
<b>VIE DE L'ASSOCIATION</b>		<b>OPÉRATIONS EN PRÉPARATION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M. Vincent Pinasa est notre nouveau Délégué Général depuis le 1<sup>er</sup> avril 2023</li> <li>▪ Réunion du Conseil d'Administration le 22 juin 2023</li> <li>▪ Assemblée Générale Ordinaire le 22 juin 2023</li> <li>▪ Commission Programme 2024 le 21 novembre 2023</li> <li>▪ Réunion du Conseil d'Administration le 14 décembre 2023</li> <li>▪ Réunion du Comité de pilotage NEWEC (<i>date et lieu à confirmer</i>)</li> </ul>		Q2-2023 : Évaluation de détecteurs de flammes Q2-2023 : Évaluation d'applications pour smartphones en vue de la mesure d'angles et de distances <p>Les fabricants et distributeurs intéressés à participer à ces opérations sont invités à nous contacter :  Tél. : +33 1 53 32 80 01 – E-mail : <a href="mailto:contact@exera.com">contact@exera.com</a></p>			