

## RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

### Mai 2023

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

### Juin 2023

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

Attention, changements possibles...  
Version du calendrier à jour sur [www.exera.com](http://www.exera.com)

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 : [contact@exera.com](mailto:contact@exera.com)

## RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

### SOURCE EXERA

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
M6184X23R	Revue de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques - Revue de deux sites industriels de Spherea Groupe
R6185X23R	Revue de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques - Revue de la société Temento Systems

## ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR

- **Journée technique « Cybersécurité des systèmes industriels »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera  
Inscriptions ouvertes  
**28 septembre 2023**, à Paris 12<sup>e</sup>
- **Journée « Centre Expert » chez Engie**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Ouverture prochaine des inscriptions  
**5 octobre 2023**, à Stains (93)
- **Journée « Constructeur » Schneider Electric (à confirmer)**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Ouverture prochaine des inscriptions  
**17 octobre 2023**, région parisienne.

Retrouvez tous nos événements à venir et d'autres rendez-vous utiles sur la page d'accueil de notre site [www.exera.com](http://www.exera.com)

## OPÉRATIONS EN COURS

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

## VIE DE L'ASSOCIATION

- M. Vincent Pinasa est notre nouveau Délégué Général depuis le 1<sup>er</sup> avril 2023
- Réunion du Conseil d'Administration le 22 juin 2023
- Assemblée Générale Ordinaire le 22 juin 2023
- Commission Programme 2024 le 21 novembre 2023
- Réunion du Conseil d'Administration le 14 décembre 2023
- Réunion du Comité de pilotage NEWEC (date et lieu à confirmer)

## OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

Q2-2023	Évaluation de détecteurs de flammes
Q2-2023	Évaluation d'applications pour smartphones en vue de la mesure d'angles et de distances

Les fabricants et distributeurs intéressés à participer à ces opérations sont invités à nous contacter :  
Tél. : +33 1 53 32 80 01 – E-mail : [contact@exera.com](mailto:contact@exera.com)