



## RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

### Janvier 2023

Mardi 10	:	Cybersécurité des Systèmes Industriels
Vendredi 13	:	Analyseurs Industriels – Détection Sécurité
Mardi 17	:	Transmetteurs Industriels et Réseaux
Mercredi 18	:	Mesure, Nouvelles Technologies
Jeudi 19	:	Maintien en Conditions Opérationnelles
Mardi 24	:	Systèmes Instrumentés de Sécurité
Mercredi 25	:	Systèmes de contrôle-commande, Supervision, Simulation et Programmation
Jeudi 26	:	Entreprise Industrielle du Futur

### Février 2023

Aucune réunion de commission technique n'est prévue pour l'instant.

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)

## ÉVÉNEMENTS À VENIR

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

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)

## VIE DE L'ASSOCIATION

- Départ à la retraite de Monsieur Philippe Genoux le 31 janvier 2023
- Recrutement du futur délégué général en cours
- Réunion du Conseil d'Administration le 23 mars 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

## RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

### SOURCE EXERA

M6168X22R	Didacticiel sur la norme IEC 62443 « Cybersécurité des installations industrielles » - v2022.2
R6169X22R	Revue de Terrain de sociétés de MCO Obsolescence des systèmes électroniques Revue de la société Cofiem Electronics
R6170X22R	Revue de Terrain de sociétés de MCO Obsolescence des systèmes électroniques Revue de la société Alphitan Group
M6171X22R	Aide à la formulation d'expressions de besoins pour la prise en compte des spécificités des systèmes numériques industriels dans un centre des opérations de sécurité « SOC »

### Appréciation fonctionnelle de deux logiciels de supervision d'automates programmables

E6172X22R	Logiciel Panorama Suite édité par Codra
E6173X22R	Logiciel PcVue Solutions édité par ARC Informatique
E6174X22R	Comparatif fonctionnel des logiciels de supervision Panorama Suite et PcVue Solutions

### Appréciation fonctionnelle de quatre logiciels de simulation de partie opérative pour processus de production automatisée

E6175X22R	Logiciel Codesys édité par Codesys Group
E6176X22R	Logiciel ControlBuild édité par Dassault Systèmes
E6177X22R	Logiciel Prosimul édité par CIMI CIFOP Val de Loire
E6178X22R	Logiciel Simac édité par Prosyst
E6174X22R	Comparatif fonctionnel des logiciels de simulation Codesys, ControlBuild, Prosimul et Simac

## OPÉRATIONS EN COURS

Janv. 2021	Évaluation de cinq détecteurs de gaz inflammables à chemin otique ouvert
Mai 2021	Développement d'une base de données en ligne sur les incidents de systèmes instrumentés de sécurité
Juillet 2021	Évaluation de thermo-hygomètres industriels à variation d'impédance
Juin 2022	Évaluation des accéléromètres présents dans des smartphones de deux applis d'acquisition et de traitement de données d'accélération

## OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

Q1-2023	Évaluation de sondes surfaciques de température [0 °C à 100 °C] dans fluide gaz ou liquide
Q2-2023	Évaluation de détecteurs de flammes

Les fabricants et distributeurs intéressés à participer à ces opérations sont invités à nous contacter :

Tél. : +33 1 53 32 80 01 – E-mail : [philippe.genoux@exera.com](mailto:philippe.genoux@exera.com)