



# Journée technique

## « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 29 septembre 2022  
de 8h00 à 18h30  
Espace du Centenaire  
Maison de la RATP  
75012 Paris

**PROGRAMME**

**LISTE DES EXPOSANTS**

Pour la huitième année consécutive, la commission technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » de l'Exera ([www.exera.com](http://www.exera.com)) organise le 29 septembre prochain à Paris (75) une journée technique sur le thème de la Cybersécurité des Systèmes industriels.

La journée est ouverte aussi bien aux spécialistes qu'aux non-spécialistes de la cybersécurité. Elle vise à apporter aux participants une information à jour sur les environnements réglementaire et normatif, qui ont été particulièrement évolutifs au cours de ces dernières années.

Ce rendez-vous permettra également de faire le point sur les innovations et évolutions techniques en matière de solutions architecturales, matérielles et logicielles destinées à répondre aux menaces toujours plus nombreuses et variées, tout en préservant les possibilités d'échanges entre les différents systèmes d'information des entreprises – SIG gestion, production, etc.

Comme vous pourrez le noter à leur lecture, le programme et la liste des exposants sont en cours d'élaboration, et vous recevrez régulièrement les mises à jour.

Rappelons enfin que cette journée est ouverte non seulement aux membres de l'Exera mais également aux non-membres et aux journalistes de la presse spécialisée. Elle offrira l'occasion de rencontrer des exposants porteurs de solutions techniques dans des salons attenants à la salle de conférence.

# Journée technique

## « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 29 septembre 2022 – Paris

### PROGRAMME

8h00	Accueil et inscription	13h45	Pourquoi la sécurité OT évolue vers le Cloud ? <i>Vincent DELY (NOZOMI NETWORKS)</i>
8h40	Présentation de la journée <i>Philippe GENOUX (EXERA)</i>	14h10	IEC/ISA 62443 FR5 Restricted Data Flow, le standard et le retex d'implémentation <i>Gilles LORIDON (CYBERIUM)</i>
8h50	État de la cybermenace sur les systèmes industriels. <i>Sylvie ANDRAUD (ANSSI)</i>	14h35	100% Safe Access to your Operations Data anytime, anywhere <i>Jesus MOLINA (WATERFALL SECURITY)</i>
9h15	Les nouvelles architectures d'automatisme : quel impact sur la cybersécurité ? <i>Jean-Pierre HAUET (ISA-France)</i>	15h00	La micro-segmentation pour améliorer la protection de vos SI industriels <i>Laurent MAHIEUX (CAPGEMINI)</i>
9h40	Cybersécurité OT: simplification et accélération par l'approche « Plate-forme automatisée » <i>Florent LEFEVRE (FORTINET)</i>	15h25	<b>Pause</b>
10h05	Cybersécurité industrielle : il vaut mieux penser le changement que changer le pansement <i>Fabien MIQUET et Christophe RIFFLART (SIEMENS)</i>	16h00	Cas concret d'exploitation de matrice des flux dans un réseau OT pour détection d'anomalie via ML temporel <i>Thomas ANGLADE et François FOYER (SECKIOT)</i>
10h30	<b>Pause</b>	16h25	Reprenez le contrôle des accès de vos prestataires <i>Yoann DELOMIER (WALLIX)</i>
11h10	Retour d'expérience : sécuriser l'OT à grande échelle demande de changer d'approche <i>Laurent HAUSERMANN (CISCO)</i>	16h50	Industrialisation des audits de sécurité fournisseur <i>Gilles FAVIER (TRUSTHQ)</i>
11h35	Sécurisation d'un SI industriel existant : démarche, retour d'expérience et exemples <i>Jocelyn ZINDY et Jean SCHNOEBELEN (EIFFAGE ENERGIE SYSTÈMES)</i>	17h15	On-stage demo of attack on OT networks and remediation - Identifying and protecting all OT assets <i>Carlos BUENANO (ARMIS)</i>
12h00	Étude de cas de sécurisation d'un périmètre industriel <i>Thierry HERNANDEZ et Vincent NICAISE (STORMSHIELD)</i>	17h40	Gestion des vulnérabilités et des patches sur les réseaux OT <i>Grégory DUPUIS et Pablo RAMIREZ GARCIA (FRAMATOME/FOXGUARD)</i>
12h25	<b>Pause déjeuner</b>	18H05	Praetorion, un projet Européen Cybersec et Protecteur d'Infrastructures Critiques <i>Franck BOUZON et Frédéric GUYOMARD (EDF)</i>
		18H30	Conclusions et clôture de la journée

# Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 29 septembre 2022 – Paris

## LISTE DES EXPOSANTS (1/2)

### **ARMIS SECURITY**

<https://www.armis.com/>

### **ALLENIS**

<https://www.allentis.eu/>

### **CAPGEMINI**

<https://www.capgemini.com/fr-fr/service/digital-services/digital-engineering-manufacturing-services/cybersecurite/>

### **CISCO**

[https://www.cisco.com/c/fr\\_fr/solutions/internet-of-things/iot-security.html](https://www.cisco.com/c/fr_fr/solutions/internet-of-things/iot-security.html)

### **CYBERIUM**

<https://cyberium.solutions/>

### **EIFFAGE ENERGIE SYSTÈMES**

<https://www.clemessy.com/industries-du-futur/cybersecurite-des-systemes-industriels>

### **FORTINET**

<https://www.fortinet.com/fr>

### **EXCELSIOR SAFETY ET ASTRACHAIN**

<https://www.excelsiorsafety.fr/> et <https://www.astrachain.com/>

# Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 29 septembre 2022 – Paris

## LISTE DES EXPOSANTS (2/2)

### **FOXGUARD SOLUTIONS**

<https://foxguardsolutions.com/>

### **NOZOMI NETWORKS**

<https://www.nozominetworks.com/>

### **ROCKWELL AUTOMATION**

<https://www.rockwellautomation.com/fr-fr/capabilities/industrial-security.html>

### **SECKIOT**

<https://www.seckiot.fr/>

### **STORMSHIELD**

<https://www.stormshield.com/fr/>

### **SYSTEMEL**

<https://www.systemel.fr/expertises/opc-ua/>

### **TRUSTHQ**

<https://trusthq.com/>

### **WALLIX**

<https://www.wallix.com/fr/>

### **WATERFALL SECURITY SOLUTIONS**

<https://waterfall-security.com/>