



Association des Exploitants
d'Équipements de Mesure,
de Régulation
et d'Automatismes

www.exera.com

Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »

Jeudi 26 septembre 2024 de 8h00 à 17h30

Espace du Centenaire, Maison de la RATP, 75012 Paris.

Pour la dixième année consécutive, la commission technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » de l'Exera organise sa journée technique.

Cette journée est ouverte aux spécialistes et aux non-spécialistes de la cybersécurité, que ce soient des employés des membres de l'association ou bien d'autres visiteurs libres. Elle vise à apporter aux participants une information sur les dernières évolutions de l'environnement légal et sur les normes en vigueur, ainsi qu'à échanger concrètement sur les défis liés à la cybersécurité auxquels est confronté le monde industriel, et sur les solutions envisagées. C'est devenu un rendez-vous récurrent pour la confrontation des idées en la matière.

Seront notamment présentées les innovations architecturales, matérielles et logicielles destinées à répondre aux menaces, toujours plus nombreuses et variées, tout en préservant les pleines capacités d'échanges entre les différents systèmes d'information et de production (IT et OT). L'objectif demeure bien la continuité de la production de l'entreprise. **Cette année nous donnerons plus la parole à des intervenants industriels, exploitants d'équipements et utilisateurs des solutions de cybersécurité industrielle, et à notre commission technique CSI.** Les horaires ont également été revus.

Également ouverte aux journalistes de la presse spécialisée, cette journée offre l'occasion de rencontrer en direct les exposants, qui présentent leurs solutions techniques dans l'espace de convivialité prévu à cet effet. Le déjeuner est également un moment de rencontre fructueuses.

Comme vous pourrez le noter, le programme et la liste des exposants ci-dessous sont quasiment finalisés. Vous recevrez avant l'événement une dernière mise à jour.



Association des Exploitants
d'Équipements de Mesure,
de Régulation
et d'Automatismes

Programme

Journée Technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » 2024

	Thème	Intervenants	Organisme
08h00	<i>Accueil – Formalités d'accès et remise de documents</i>		
08h40	<i>Ouverture et présentation de la journée</i>	V. Pinasa	EXERA
08h45	<i>Point de situation de la SSI en France mi-2024</i>	E. Persichini	ANSSI
09h05	<i>Aperçu sur l'édition 2 de la norme ISA/IEC 62443-2-1 "Security program requirements for IACS asset owners"</i>	J-P. Hauet	ISA France
09h25	<i>Firewall et sonde : un duo gagnant pour protéger vos réseaux industriels (Intervention conjointe)</i>	V. Nicaise F. Foyer	Stormshield Seckiot
10h05	<i>L'importance du Maintien en Conditions de Sécurité sur un système OT</i>	J. Bozouklian	Eiffage Energie Systèmes
10h25	<i>Pause rafraichissement – Visite aux exposants</i>		
11h05	<i>Témoignage d'un industriel sur le MCS d'un système OT</i>	T. Dardelin	Michelin
11h25	<i>De la conception à la correction : comment implémenter un plan de remédiation - retour d'expérience et outils pratiques</i>	P. Ramirez Garcia	Framatome
11h45	<i>Industrie 4.0 : en quoi les technologies innovantes changent notre approche des risques ?</i>	R. Lifchitz	Holiseum
12h05	<i>Convergence accidentelle - 3 actions à entreprendre sur le champ pour sécuriser efficacement vos environnements industriels</i>	G. Gesret	Armis
12h25	<i>Pause déjeuner</i>		
14h15	<i>Segmentation 202 : Architectures unidirectionnelle</i>	M. Issan	Waterfall Security
14h35	<i>Sécuriser un site industriel de 0 à 100</i>	L. Mahieux	CapGemini
14h55	<i>FortiDeceptor : le système d'alarme de vos réseaux industriels et OT</i>	F. Lefevre	Fortinet
15h15	<i>Cyber Data Management, une réponse aux directives 2024 NIS2 et CSRD</i>	H. Bodinier	eXcelsior safety
15h35	<i>Pause rafraichissement – Visite aux exposants</i>		
16h15	<i>Détection/gestion des vulnérabilités et mises à jour en environnement industriel : approche d'un constructeur pour augmenter son niveau de sécurité.</i>	T. Jauniaux	Siemens
16h35	<i>Comment la conformité à NIS2 va impacter la segmentation des réseaux industriels > cas concrets.</i>	G. Loridon	Cyberium
16h55	<i>Impact des régulations de cybersécurité (RED, CRA, NIS2, EUCC, EUCS, R155, ...) sur les industriels</i>	R. Atoui	Red Alert labs
17h15	<i>Conclusions et clôture de la journée</i>	F. Guyomard	EXERA (CT CSI)



Association des Exploitants
d'Équipements de Mesure,
de Régulation
et d'Automatismes

Liste des exposants

Journée Technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » - Exera 2024

Exposant	Site internet
AloTRUST	www.aiotrust.io
Allentis	Allentis Accompagner votre Transformation Digitale
Armis	https://www.armis.com
Cyberium	https://www.cyberium.solutions/
Eiffage Energie Systèmes	La passion de l'industrie - Clemessy
Excelsior Safety	www.excelsiorsafety.fr
Fortinet	Leader mondial des solutions et services de cybersécurité Fortinet
Framatome	Leader international de l'énergie nucléaire - Framatome
Seckiot	Seckiot Cybersécurité des systèmes industriels OT & XIOT
Stormshield	Stormshield, le Choix Européen d'une Cybersécurité de Confiance
Waterfall Security Solutions	https://waterfall-security.com/