

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Juin 2019

Mardi 4	:	3SP
Jeudi 6	:	Transmetteurs Industriels et Réseaux
Lundi 17	:	Systèmes Automatisés de Production
Jeudi 20	:	Systèmes Instrumentés de Sécurité
Lundi 24	:	Mesure et Nouvelles Technologies
Mardi 25	:	Téledétection et Thermographie
Jeudi 27	:	Analyseurs Industriels – Détection Sécurité

Juillet 2019

Mercredi 10	:	Cybersécurité des Systèmes Industriels
Jeudi 11	:	Maintien en Conditions Opérationnelles

Aucune commission technique n'est prévue en août.

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 : exera@exera.com

ÉVÉNEMENTS À VENIR

- **Journée technique « Débitmétrie et Niveaumétrie » ouverte aux non-membres de l'Exera**
Mercredi 5 juin 2019, à Paris 12^e
- **Journée « Constructeur « Emerson » réservée aux membres de l'Exera**
Jeudi 13 juin 2019, à Cernay (68)
- **Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » ouverte aux non-membres de l'Exera**
Jeudi 26 septembre 2019, à Paris 12^e
- **Visite de l'établissement lorrain de l'INRS réservée aux membres de l'Exera**
Mardi 8 octobre 2019, à Vandœuvre-lès-Nancy (54)

Retrouvez tous nos événements à venir et d'autres rendez-vous utiles sur la page d'accueil de notre site www.exera.com

VIE DE L'ASSOCIATION

- Réunion du Conseil d'administration et Assemblée Générale annuelle des adhérents le 26 juin 2019 dans les locaux du groupe Total, Tour Michelet, Paris La Défense
- Commission Programme 2020 le 13 novembre 2019 au LNE, Paris
- Réunion du Conseil d'administration le 13 décembre 2019

DERNIERS RAPPORTS MIS EN LIGNE

Source Exera

E6100X18R

Évaluation des micro-capteurs de la station de suivi de la qualité de l'air ambiant Greenbee (Azimut Monitoring)

E6101X18R

Évaluation des micro-capteurs de la station de suivi de la qualité de l'air ambiant Cairsens (Cairpol)

E6102X18R

Évaluation des micro-capteurs de la station de suivi de la qualité de l'air ambiant EcomSmart (Ecomesure)

E6103X18R

Évaluation des micro-capteurs de la station de suivi de la qualité de l'air ambiant AQMesh (Environmental Instruments)

E6104X18R

Évaluation des micro-capteurs de la station de suivi de la qualité de l'air ambiant Watch Tower 1 (Rubix S&I)

M6105X18R

Résultats du dépouillement des réponses au sondage 2018 des adhérents Exera «Cybersécurité des systèmes industriels »

M6106X19R

Maintien en Condition Opérationnelle d'Equipements Industriels Electroniques Cartographie de fournisseurs de service Edition 2018

E6107X19R

Évaluation du niveaumètre Micropilot FMR62

E6108X19E

Évaluation du niveaumètre Optiwave 7500 C

E6109X19E

Évaluation du niveaumètre VegaPlus 64

Source Evaluation International

T1981X18R

RFI Susceptibility Test Report - Motorvision MV2, relay for Motor Protection & Control - Feedervision FV2 for Feeder Protection & Control

M1982X19R

Study and Report on Possible Uses of Johnson Noise Thermometers in UK Nuclear, Aerospace and Petrochemical Applications

M1983X19R

VesselCheck ST2 Liquid Level Transmitter

M1984X19R

Cybersecurity of Field Devices

OPÉRATIONS EN COURS

- | | |
|------------|--|
| Sept. 2017 | Évaluation de dix-sept transmetteurs de pression absolue sur deux gammes de pression [0-1 BarA] et [0-100 BarA] |
| Sept. 2018 | Evaluation de trois débitmètres « petits débits liquides » |
| Mars 2019 | Travaux préparatoires à la réalisation de clausiers pour l'achat de prestations en matière de sécurité numérique d'installations industrielles |