

## RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

### Décembre 2018

Mercredi 5	:	Téledétection et Thermographie
Jeudi 6	:	Cybersécurité des Systèmes Industriels
Mardi 18	:	Transmetteurs Industriels et Réseaux
Mercredi 19	:	3SP

### Janvier 2019

Mardi 15	:	Analyseurs Industriels - Détection Sécurité
Mardi 22	:	Systèmes Instrumentés de Sécurité
Mercredi 23	:	Maintien en Conditions Opérationnelles
Jeudi 24	:	3SP

### Février 2019

Vendredi 1	:	Cybersécurité des Systèmes Industriels
------------	---	--

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](mailto:exera@exera.com)

## ÉVÉNEMENTS À VENIR

- **Journée technique « Débitmétrie et Niveaumétrie »**  
Mercredi 5 juin 2019, à Paris 12<sup>e</sup>  
(Programme en cours de finalisation)
- **Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**  
Jeudi 26 septembre 2019, à Paris 12<sup>e</sup>  
(Programme en cours d'élaboration)
- **Journée de visite à l'INRS**  
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](http://www.exera.com)

## VIE DE L'ASSOCIATION

- La Commission Programme 2019 s'est tenue le jeudi 8 novembre 2018 au LNE, à Paris.
- Les correspondants des adhérents sont invités à participer au sondage - mis en ligne sur le site de l'Exera - portant sur les actions proposées en 2019 par les commissions techniques. Les réponses sont attendues avant le 18 janvier prochain.
- Le Conseil d'administration se réunira le 13 décembre 2018 dans les bureaux de l'Exera.

## NOUVEAUX RAPPORTS MIS EN LIGNE

### Source Exera

#### R6095X18R

Revue de Terrain de la société MID Electronique ( société de MCO - obsolescence des systèmes électroniques)

#### M6096X18R

Support de formation Design, tuning and performance evaluation of Industrial Control Loops

#### M6098X18R

Evaluation fonctionnelle de "Logiciels de chaînes d'acquisition et de traitement de mesures"

#### M6099X18R

Electric Drive Technology, application and design

#### E6100X18R

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

#### E6101X18R

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

#### E6102X18R

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

#### E6103X18R

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

#### E6104X18R

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

#### M6105X18R

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

### Source Evaluation International

#### T1977X18R

Evaluation of Proline Promag flowmeter (DN250 & DN500)

#### T1978X18R

Evaluation of SITRANS F M MAG 5100 W and SITRANS F M MAG 3100 flowmeters

#### T1979X18R

Evaluation of SITRANS FUP1010 Clamp-On Ultrasonic flowmeter

#### T1980X18R

Evaluation of Fluxus F721 Clamp-On Ultrasonic flowmeter

## OPÉRATIONS EN COURS

Août 2016	Guide de choix informatisé sur les capteurs à fibre optique
Sept. 2017	Évaluation de dix-sept transmetteurs de pression absolue sur deux gammes de pression [0-1 BarA] et [0-100 BarA]
Nov. 2017	Évaluation sur le site de Feyzin de cinq dispositifs de mesure de la qualité de l'air ambient
Janv. 2018	Évaluation de trois niveaumètres
Sept. 2018	Evaluation de trois débitmètres « petit débit de liquide »