

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Mars 2019

| | | |
|-------------|---|--|
| Jeudi 7 | : | Systèmes Automatisés de Production |
| Mercredi 13 | : | Maintien en Conditions Opérationnelles |
| Mardi 26 | : | Systèmes Instrumentés de Sécurité |
| Mercredi 27 | : | Cybersécurité des Systèmes Industriels |
| Jeudi 28 | : | Débitmétrie-Niveaumétrie |

Avril 2019

| | | |
|-------------|---|---|
| Mardi 2 | : | Systèmes Mesure et Qualité |
| Mercredi 3 | : | 3SP |
| Lundi 8 | : | Environnement-Air |
| Mardi 9 | : | |
| au Jeudi 11 | : | Transmetteurs Industriels et Réseaux |
| Jeudi 25 | : | Analyseurs Industriels – Détection Sécurité |
| Vendredi 26 | : | Télé-détection et Thermographie |

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 »**
Mercredi 5 juin 2019, à Paris 12^e
(Programme en cours de finalisation)
- **Journée « Constructeur » Emerson**
Jeudi 13 juin 2019, à Cernay (68)
(Programme en cours d'élaboration)
- **Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**
Jeudi 26 septembre 2019, à Paris 12^e
(Programme en cours d'élaboration)
- **Visite de l'établissement lorrain de l'INRS**
Mardi 8 octobre 2019, à Vandœuvre-lès-Nancy (54)
(Programme en cours d'élaboration)

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 le 14 mars 2019
- 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, à Paris.
- Réunion du Conseil d'administration le 13 décembre 2019

NOUVEAUX RAPPORTS MIS EN LIGNE

Source Exera

R6095X18R

Revue de Terrain de la société MID Électronique (Obsolescence des systèmes électroniques)

M6096X18R

Support de formation "Design, tuning and performance evaluation of Industrial Control Loops" en langue anglaise

M6098X18R

Évaluation 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 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'Équipements 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

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 | Évaluation de trois débitmètres « petits débits liquides » |