

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Septembre 2018

Judi 6	:	Analyseurs Industriels - Détection Sécurité
Vendredi 7	:	Systèmes de Mesure et Qualité
Mardi 11	:	Téledétection et Thermographie Industrielle
Mercredi 12	:	Transmetteurs Industriels Réseaux
Mardi 18	:	3SP
Mardi 25	:	Débitmétrie-Niveaumétrie

Octobre 2018

Lundi 1	:	Systèmes Automatisés de Production
Mercredi 3	:	Maintien en Conditions Opérationnelles
Mardi 9	:	Cybersécurité des Systèmes Industriels
Lundi 15	:	Analyseurs Industriels - Détection Sécurité
Mardi 16	:	Systèmes Instrumentés de Sécurité
Mercredi 17	:	Systèmes de Mesure et Qualité

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 « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**
Judi 27 septembre, à Paris Gare de l'Est (75)
13 exposants, 15 orateurs et 137 participants inscrits au 10 septembre
- **Journée de visite du LNE**
Mardi 2 octobre, à Trappes (78)
29 participants inscrits à ce jour
- **Journée technique « Mesure en milieu industriel »**
Judi 15 novembre, à Paris Gare de l'Est (75)
3 exposants, 8 orateurs et 4 participants inscrits au 10 septembre

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 des associations Namur, Evaluation International, WIB, Exera et CLUI AS le 18 septembre à Cologne (Allemagne) dans le cadre de l'accord de coopération NEWEC.
- La Commission Programme 2019 se tiendra le jeudi 8 novembre 2018 au LNE, à Paris 15^e
- Réunion du Conseil d'administration le 13 décembre 2018

NOUVEAUX RAPPORTS MIS EN LIGNE

Source Exera

M6085X18R

Mesures d'émissivités spectrales sur douze échantillons industriels dans trois matériaux différents

E6086X18R

Évaluation des caméras IR de détection de fuite de gaz Flir GF 343 et 346

E6087X18R

Évaluation de la caméra IR de détection de fuite de gaz Opgal Eye-Cgas

E6088X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène Dräger Polytron 8100 O₂ LS

E6089X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène Baker Hughes XMO2

E6090X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène Honeywell XNX

E6091X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène MSA ULTIMA X5000

E6092X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène Oldham OLCT 100 XP

E6093X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène Servomex OxyDetect

E6094X18R

Évaluation du détecteur fixe de déficience d'oxygène Simtronics DGi TT7

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

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

Les rapports sont consultables en ligne et téléchargeables sur le site www.exera.com (accès réservé aux membres inscrits)

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 ambiant
Janv. 2018	Évaluation de trois niveaumètres
Sept. 2018	Evaluation de trois débitmètres « petit débit de liquide »