



SALON ANALYSE INDUSTRIELLE

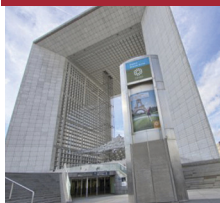
Industrial Analysis Exhibition

31^{ème} édition

- Analyseurs Industriels
- Règlementation
- Contrôle de process
- Détection
- Instrumentation
- Microtechnologies
- Mesure à l'émission
- Sécurité et sûreté
- Analyse des risques
- Laboratoires Industriels
- Efficacité énergétique

Pétrochimie
Pétrole
Gaz
Nucléaire
Energie
Eau, Air, Environnement
Pharmacie (industrie)
Agro-industrie
Métallurgie
Automobile
Aéronautique / Spatial

Réservez dès maintenant
votre badge visiteur sur :
www.analyse-industrielle.fr



6 & 7 février 2018
ESPACE GRANDE ARCHE
Paris la Défense

Partenaire officiel

mesures

www.analyse-industrielle.fr

INVITATION
EXPOSITION • CONFERENCES • ATELIERS



SALON ANALYSE INDUSTRIELLE

Le salon des solutions en Analyse Industrielle

Le rendez-vous annuel et incontournable de toute une profession regroupant les spécialistes de l'Analyse Industrielle, de la mesure à l'émission, de la réglementation, de la détection, du contrôle de process, des risques industriels, de l'instrumentation et de la micro-analyse.

80 fournisseurs et intégrateurs, de solutions matérielles et logicielles, de services et d'ingénierie français et internationaux, de l'industrie chimique et pétrochimique, de l'énergie (pétrole, gaz, nucléaire), l'eau, la qualité de l'air, l'environnement, des laboratoires industriels, sont attendus. Ils présenteront leurs solutions et systèmes visant à optimiser les différents process composant la chaîne de production industrielle, à prévenir et maîtriser les risques industriels.

Produits exposés

• Analyseurs industriels • Instruments en ligne • Systèmes de détection et de mesure • Systèmes de surveillance des émissions en continu • Systèmes d'échantillonnage et de conditionnement • Systèmes d'acquisition de données et centrales d'acquisition • Instrumentation analytique • Micro analyse NeSSI • Techniques d'analyse et de traitement des liquides • Analyse des risques : réglementation Atex, maintenance, sécurité • Capteurs, détecteurs de fumées, poussières • Enregistreurs, transmetteurs, afficheurs • Débitmètres /régulateurs • Spectromètres, chromatographes, hygromètres • Équipements des laboratoires industriels • Études, réalisation et montage d'ensembles d'analyses • ...

Liste des exposants et partenaires du salon

(liste au 13/12/2017)

ABB FRANCE • ASC INSTRUMENT • ALTO INSTRUMENTS • ANAEL / ANALYSE EN LIGNE • ANAGAZ • AP2E • APIX ANALYTICS • APPLITEK NV • AUTOCHIM • AXEL'ONE • BAKER HUGHES, A GE COMPANY • BLUE INDUSTRIE & SCIENCE • BRONKHORST • BUCHI FRANCE • BRUKER FRANCE SAS • BÜHLER TECHNOLOGY • CAP'TRONIC • CHROMATOTEC GROUP • CLEAN AIR EUROPE / PSG-AGT • DADO LAB FRANCE • DURAG FRANCE • ECI - ÉLECTRONIQUE • ECOMESURE* • ECOTECH PTY LTD. • EMERSON • ENDRESS + HAUSER • ENGINEERING MESURE • ENVIRONNEMENT MAGAZINE • ENVIRONNEMENT S.A • EQUIPEMENTS SCIENTIFIQUES (ES) • ESSAIS & SIMULATIONS • FRANCE ENVIRONNEMENT • FUJI ELECTRIC FRANCE • GRUTER & MARCHAND • HELLMA FRANCE • HIDDEN ANALYTICAL • HYDROPLUS • IEAM / DMR SERVICES • INDATECH • INFO CHIMIE MAGAZINE • IRA / INSTITUT DE REGULATION ET D'AUTOMATION - CIPEN • JUMO • KNF NEUBERGER SAS • KROHNE • L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES • L'ENERGEEK • LE JOURNAL DES FLUIDES • LE MONDE DE L'INDUSTRIE • M&C TECHGROUP • MAGNETROL INTERNATIONAL • MESURES • MESURES & TESTS • METROHM • METTLER TOLEDO ANALYSE INDUSTRIELLE • MICHELL INSTRUMENTS • MIRSENSE • NEREIDES • ORTHODYNE SA • PEI-PRODUITS EQUIPEMENTS INDUSTRIELS • PETROLE & GAZ INFORMATIONS • PYROCONTROLE - GROUPE CHAUVIN • RHEAWAVE • RHONE INSTRUMENTATION • S::CAN FRANCE • SECAUTO • SERVOMEX • SICK • SIEMENS • SISTEC INSTRUMENTATION • SRA INSTRUMENTS • SWAGELOK • SWAN ANALYTICAL INSTRUMENTS • TIMGLOBAL MEDIA • WALTRON EUROPE • YOKOGAWA • ...

*OPTION

Les tables-rondes et ateliers-démo

Sur 2 jours, 1 cycle de **12 tables-rondes et ateliers** pour appréhender les meilleures pratiques en France et à l'étranger du milieu de l'Analyse Industrielle à travers des applications métiers et des études de cas pratiques, des démonstrations et présentations de nouveautés produits, pour tout savoir sur les derniers développements du marché de l'Analyse Industrielle.

Programme complet et inscription visiteurs sur
www.analyse-industrielle.fr

Les tables rondes et ateliers

Mardi 6 février 2018

09h45 – 10h30 - Table inaugurale : Grandes installations de combustion et Incinérateurs de déchets : le point sur la situation règlementaire, les enjeux économiques et les solutions analytiques disponibles.

10h45 - 11h30 - Énergies Nouvelles et transition énergétique : nos solutions d'analyse pour assurer qualité, productivité, efficacité énergétique de vos installations - Atelier Emerson

11h45 – 12h45 - Le traitement des fumées et des poussières dans les installations industrielles soumises à la réglementation

Les techniques de traitement les plus optimales existantes pour traiter les principaux polluants contenus dans les fumées en France et en Europe conciliant performance technique, écologique et économique qu'il s'agisse de nouvelles installations ou de mises en conformité.

13h30 – 14h30 - L'innovation en analyse industrielle.

Les start-up en analyse industrielle. Exemple de technologies innovantes et bouleversements attendus.

14h45 a 15h30 - Package tubes absorbant mercure et échantillonneur portable répondant aux nouvelles directives Européennes.

15h45 – 16h30 - La formation aux nouveaux métiers en analyse industrielle

Dans un contexte d'évolution des besoins du secteur de l'analyse industrielle, de mutation des métiers existants, d'avancées technologiques, les industriels sont de plus en plus confrontés à des problématiques de recrutement et de gestion des compétences. En réponse à ces besoins, des programmes de formations universitaires aux nouveaux métiers de l'analyse industrielle, des formations professionnelles apportant des compétences analytiques nouvelles pour les professionnels en activité se développent. Cette table-ronde sera dédiée à des retours d'expériences sur cette synergie université-entreprise-formation professionnelle.

16h45 - 17h45 - Quelles méthodes d'analyse de gaz pour contrôler la pureté de l'hydrogène afin de soutenir le développement du marché des piles à combustible ?

Mercredi 7 février 2018

09h45 – 10h30 - La conduite de procédés industriels

Procédés industriels : le point sur l'évolution des solutions analytiques et nouvelles technologies pour répondre aux nouvelles attentes des Industriels quant à la productivité, à l'efficacité énergétique, à la qualité de production, et la sécurité de leurs installations.

10h45 - 11h30 - Axel'One Analysis, une offre de services rassemblant fournisseurs de technologies innovantes et industriels - Atelier Axel'One

11h45 – 12h45 - Analyse et traitement des effluents liquides dans l'industrie

Quelles sont les solutions d'analyse et de traitement des liquides existants et comment les valoriser en chaleur et en énergie dans les procédés industriels ?

13h30 – 14h30 - Comment contrôler et optimiser ses processus de combustion ?

Quelles sont les solutions actuelles sur le marché permettant de contrôler avec fiabilité les émissions, optimiser la consommation d'O₂ et la facture énergétique ?

Focus sur la combustion biomasse en fin de session.

15h45 – 16h45 - Industrie du futur : des usines plus compétitives, plus sûres et plus responsables grâce à l'analyse industrielle

De plus en plus d'entreprises déploient des technologies numériques pour transformer leurs sites manufacturiers en usines du futur (Industrie 4.0). Les industries de process ont tout autant de bénéfices à tirer de cette transformation numérique (Internet des objets, technologies immersives). Un grand changement est donc en train de s'opérer dans l'analyse industrielle, pour amener l'industrie du futur jusqu'à ce domaine. Tour d'horizon des technologies disponibles pour la capture, la remontée et le traitement des informations, des défis technologiques à relever, des interrogations (exploitation des données, cybersécurité, impact pour les utilisateurs), etc.

Programme non définitif édité sous réserve de modifications au 13/12/2017

Programme complet et inscription conférences sur
www.analyse-industrielle.fr

Informations pratiques



LIEU : Espace Grande Arche - Paris La Défense

EXPOSITION • CONFERENCES • ATELIERS :

Mardi 6 février 2018 : 9h00 - 18h00

Mercredi 7 février 2018 : 9h00 - 17h30

Moyens d'accès :

- **Métro** : Ligne 1, station La Défense Grande Arche - Sortie A
 - **RER** : Ligne A, station La Défense Grande Arche - Sortie A
 - **Bus / Buses from** : - Paris : 73 - de l'ouest parisien / from West Paris (141, 144, 159, 258, 262, 272, 275, 278, 360, 378) - ou du nord / from the North (161, 174, 178)
 - **Tramway** : Ligne T2 arrêt La Défense- Grande Arche
 - **Train** : TRANSILIEN - Ligne U : La Défense - La Verrière
- Ligne L : Paris Saint Lazare – St-Cloud - Versailles Rive Droite
Ligne L : Paris Saint Lazare – St-Cloud - Saint Nom La Bretèche

Pour se rendre à l'Espace Grande Arche / To reach the Espace Grande Arche

Prendre la Sortie A « Grande Arche », se repérer avec le totem situé sur le Parvis de la Défense face à la Grande Arche, puis suivre la direction "Espace Grande Arche".

At the station stop take Exit A « Grande Arche », and find the signpost located on the Parvis de la Défense, then follow the signs to "Espace Grande Arche"

- **Voiture / By Car** : **Depuis Paris et Boulevard Périphérique / From Paris & ring road**
 - Sortie Porte Maillot, direction La Défense / Exit at Porte Maillot for La Defense
 - A La Défense, prendre Boulevard Circulaire / At La Défense take Boulevard Circulaire
 - Prendre la sortie Parking CNIT (parking visiteurs ou exposants) / Exit at ParkingCNIT (parking visitors & exhibitors)

Depuis le parking, sortie CNIT pour rejoindre le parvis de la Défense puis dirigez-vous vers l'Espace Grande Arche / From parking, Exit CNIT to join the Parvis de La Défense, then follow the signs to "Espace Grande Arche"

Transports :

Avion :



SALON ANALYSE INDUSTRIELLE - Code Identifiant à communiquer lors de la réservation : 32525AF Valable pour un déplacement du 01/02/2018 au 12/02/2018. Réductions sur une très large gamme de tarifs publics * Soumis à conditions.

SNCF :



Des fichets vous accordant 20% de réduction sur un billet aller-retour aux conditions du tarif* congrès peuvent être obtenus sur demande au BIRP à l'adresse suivante : s.lefebvre@infoexpo.fr en indiquant le salon, l'adresse postale et la quantité souhaitée.

N.B. : Cette réduction est valable sur toutes les lignes à tarification SNCF, en 1ère et 2ème classe. Vous trouverez le détail des conditions d'utilisation au verso des fichets.

*Tarif soumis à conditions

Les Partenaires 2018



Tél : + 33 (0) 1 44 39 85 00
www.analyse-industrielle.fr



@AnalyseInd