

EXPOSITION - CONFERENCES - ATELIERS



# SALON ANALYSE INDUSTRIELLE

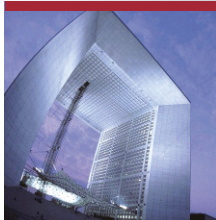
Industrial Analysis Exhibition

30<sup>ème</sup> édition

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

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](http://www.analyse-industrielle.fr)



15 & 16 mars 2017  
**ESPACE GRANDE ARCHE**  
Paris la Défense

Partenaire officiel

**mesures**

[www.analyse-industrielle.fr](http://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, attendus. Ils présenteront leurs solutions matériels 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
- Instrumentation analytique
- Micro analyse NeSSI
- Etudes, réalisation et montage d'ensembles d'analyses
- Analyse des risques : réglementation Atex, maintenance, sécurité
- Capteurs, détecteurs
- Enregistreurs, transmetteurs
- Afficheurs
- Débitmètres /régulateurs
- Systèmes d'acquisition de données et centrales d'acquisition
- Systèmes d'échantillonnage et de conditionnement
- Laboratoires industriels
- Systèmes de surveillance des émissions en continu
- ...

---

## Les exposants et partenaires du salon (liste au 20/01/2017)

ABB FRANCE • ADDAIR • AIRMOTEC AG SAS • ANAEL - ANALYSE EN LIGNE ANAEL • ANAGAZ • AP2E • APPLITEK NV • AUTOCHIM • AXEL'ONE • BRONKHORST • BUHLER TECHNOLOGIES GmbH • CONTRÔLES ESSAIS MESURES • DADO LAB FRANCE • DRAEGER SAFETY • DURAG • ECI - ELECTRONIQUE • EIF ASTUTE • EMERSON PROCESS MANAGEMENT • ENDRESS+HAUSER • ENGINEERING MESURES • ENVIRONNEMENT MAGAZINE • ENVIRONNEMENT SA • ESSAIS & SIMULATIONS • EUROPOLY • FRANCE ENVIRONNEMENT • FUJI ELECTRIC FRANCE • GE MEASUREMENT & CONTROL • GRUTER & MARCHAND • HACH • HAMILTON BONADUZ • HYDROPLUS • IEAM • INFO CHIMIE • IPM MONDIA • IRA - INSTITUT DE REGULATION ET D'AUTOMATION • KEIT SPECTROMETERS • KNF NEUBERGER • KROHNE SAS • L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES • LE JOURNAL DES FLUIDES • LE MONDE DE L'INDUSTRIE • M&C TECHGROUP • MAGNETROL INTERNATIONAL • MESURES • MESURES & TESTS • METROHM FRANCE • METTLER TOLEDO ANALYSE INDUSTRIELLE • MICHELL INSTRUMENTS • NEREIDES SAS • NIR INDUSTRY • ORTHODYNE S.A • PEI-PRODUITS EQUIPEMENTS INDUSTRIELS • PERTEN INSTRUMENTS FRANCE • PETROLE & GAZ INFORMATIONS • PRODUCTION MAINTENANCE • PYROCONTRÔLE • S::CAN FRANCE • SECAUTO • SERVOMEX • SETNAG • SHIMADZU • SICK • SIEMENS • SISTEC • SOCLEMA • SOCIETE DES TECHNOLOGIES D'ANALYSES • TIMGLOBAL MEDIA • SWAN ANALYTICAL INSTRUMENTS • TECORA • UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON • VINCI E.M. - ACTEMIUM • WALTRON BULL & ROBERTS LLC • YOKOGAWA ...

---

## Les tables-rondes et ateliers-démo

Sur 2 jours, 1 cycle de **15 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.

Programme complet et inscription sur  
[www.analyse-industrielle.fr](http://www.analyse-industrielle.fr)

# Les tables rondes - Salle Renoir

Mercredi 15 mars 2017

## 09h45 – 10h45 - Conférence inaugurale : état de l'art du marché de l'analyse industrielle en Europe et à l'international

Chiffres clés du marché, perspectives d'évolutions, grandes tendances, mutation technologique, développement instrumental...

## 13h45 – 14h45 - Etat de l'art des mesures et des analyses dans les ambiances industrielles

Les réglementations actuelles et leur impact dans l'industrie ? (contraintes – opportunités) - Comment les industriels s'adaptent-ils aux nouvelles réglementations ? Quelles solutions de mesure et d'analyse ? Panorama des technologies et solutions existantes (optiques, séparatives) Quelles améliorations ? Quelle optimisation des process ? (optimisation de la ventilation, réduction des sources de polluants COVs, méthodes de traitement par purification). Tendances dans l'industrie (polymères dans l'industrie)

## 15h00 – 16h00 - Les enjeux analytiques des solutions énergétiques complémentaires au gaz naturel dans l'industrie

Au cœur de la transition énergétique, les biogaz sont aujourd'hui une source de gaz complémentaire du gaz naturel. Ces nouveaux gaz, créés à partir de différentes sources et après différentes étapes de traitement, nécessitent d'être analysés avant d'être injectés sur le réseau. Quelles sont les techniques d'analyses et de mesure en continu utilisées ? Comment piloter le réseau en temps réel afin de maximiser les injections de gaz vert ? Le projet Gontrand, porté par un distributeur leader de gaz naturel en France et composé d'un consortium de 10 partenaires, travaille au développement de ces "smart gas grid" de demain.

Jeudi 16 mars 2017

## 09h45 – 10h45 - Les solutions intelligentes sans-fil et leurs applications dans l'industrie. Quelles solutions pour quelles applications dans l'industrie ?

Les transmetteurs intelligents sans-fil de mesure de type sonde pH sans-fil et leurs applications industrielles.

## 11h00 – 12h00 - Les nouvelles tendances et nouvelles technologies en analyse industrielle

Présentation de technologies en chromatographie, en analyse laser, en spectrométrie de masse...

## 14h00 – 15h00 - La détection des fuites de gaz et de liquides dans l'industrie

Des problématiques pour les industriels en termes de sécurité mais aussi d'efficacité énergétique. Panorama des solutions de détections et de contrôle d'étanchéité existants.

## 15h00 – 16h15 - Traitement des données d'analyseurs industriels : de l'optimisation à la supervision des procédés par MSPC

Le MSPC : Multivariate Statistical Process Control est un outil statistique qui permet de combiner simultanément des données simples ( $T^{\circ}$ , P, débit etc ..) et des données complexes provenant d'autres sources (Spectroscopie, Chromatographie, etc ..).

# Les ateliers-démo - Salle Balzac

Mercredi 15 mars 2017

## 11h00 – 11h45 – Atelier EMERSON PROCESS MANAGEMENT - Des solutions modulaires d'analyse gaz ou liquide, adaptées pour optimiser vos applications

14h00 – 14h45 - Atelier TECORA - Atmosphère de combustion : Solution d'analyse et de régulation en continu du pré-mélange Air/Gaz Multivoies (ADP200) envoyé aux brûleurs.

15h00 – 15h45 - Atelier AXEL'ONE - L'offre de service d'Axel'One Analysis : Le trait d'union entre fournisseurs de technologies innovantes & industriels

Jeudi 16 mars 2017

## 11h00 – 11h45 - Atelier SICK - Sick Smart Services : industrie du futur !

Venez découvrir les solutions Service innovantes de SICK. : de nouveaux contrats de service modulaires et optimisés : extension de garantie, prise en charge de votre investissement avec solutions de financement, etc...Augmenter votre productivité et optimiser vos coûts d'exploitation avec nos nouvelles solutions de prestations à distance.

14h00 – 14h45 - Atelier SWAGELOK : La fiabilisation des systèmes d'échantillonnage pour l'analyse en ligne

Programme non définitif édité sous réserve de modifications au 15/02/2017

**Programme complet et inscription sur**  
**[www.analyse-industrielle.fr](http://www.analyse-industrielle.fr)**

# Informations pratiques



**LIEU : Espace Grande Arche - Paris La Défense**

**EXPOSITION • CONFERENCES • ATELIERS :**

**Mercredi 15 mars 2017 : 9h00 - 18h00**

**Jeudi 16 mars 2017 : 9h00 - 17h30**

**Réservez dès maintenant  
votre badge visiteur sur  
[www.analyse-industrielle.fr](http://www.analyse-industrielle.fr)**

## Moyens d'accès :

- **Méto** : Ligne 1, station Grande Arche de la Défense
- **RER** : Ligne A, station la Défense, Parvis- sortie E
- **Autobus** : Lignes 73, 141, 144, 159, 161, 174, 178, 258, 262, 272, 275, 278, 360, 378. Descendre à la station "La Grande Arche de La Défense"
- **Tramway** : Ligne T2 arrêt La Défense - Grande Arche
- **Train** : Ligne L- Gare St Lazare arrêt La Défense - Grande Arche
- **Voiture** : Boulevard périphérique, sortie La Défense Porte Maillot, Avenue Charles De Gaulle puis Pont de Neuilly ; boulevard circulaire de La Défense, sortie La Défense toutes directions, puis sortie La Défense CNIT. Depuis le parking, prendre la sortie piéton pour rejoindre le parvis et accéder à l'Espace Grande Arche.

## Hébergement :

Suite Voyage vous permet de bénéficier de réductions sur votre séjour hôtelier selon disponibilités. Informations sur : [www.analyse-industrielle.fr](http://www.analyse-industrielle.fr) rubrique Infos pratiques.



## Transports :

**Avion :**



SALON ANALYSE INDUSTRIELLE - Code Identifiant à communiquer lors de la réservation : 29698AF. Valable pour un déplacement du 10/03/2017 au 21/03/2017. 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 : [informations@analyse-industrielle.fr](mailto:informations@analyse-industrielle.fr).

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 2017



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



@AnalyseInd