



Salon Analyse Industrielle

- Analyse Industrielle
- Contrôle / Mesure / Métrologie
- Détection / Régulation
- Instrumentation
- Vision industrielle
- Sécurité / environnement
- Laboratoires (équipements et process)
- Gestion des fluides & de l'air
- Equipement industriels
- Efficacité énergétique

...

2 **JOURS**
15 **CONFERENCES**
10 **ATELIERS**
80 **EXPOSANTS**
2500 **VISITEURS**

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

24 et 25 JUIN 2020

ESPACE CHAMPERRET
PARIS

Partenaires officiels

mesures

GIMELEC

www.analyse-industrielle.fr

INVITATION

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

80 fournisseurs d'équipements industriels 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, eau, air), la gestion des fluides, sont attendus.

Solutions et produits présentés

• 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 sponsors (liste au 5/02/2020)

ABB FRANCE - ANAEL - ANALYSE EN LIGNE SAS - ANAGAZ - ANTELIA - ANTON PAAR - AXEL'ONE - BG TECHNOLOGIES - BRONKHORST - BÜHLER TECHNOLOGIES - CHROMATOTEC - AIRMOTEC - CIPEN - CORTEM - DADO LAB - DRÄGER - DURAG FRANCE - EES - SECAUTO - EMERSON - ENDRESS + HAUSER - ENGINEERING MESURES - ENOTEC - ENVEA - ENVICONTROL - DERENDA - EPA - ENVIRONNEMENT PROCESS & ANALYSE - FUJI ELECTRIC FRANCE - GRUTER & MARCHAND - HAMILTON BONADUZ AG - HELLMA - HOBRE INSTRUMENTS BV - HORIBA - IEAM - GROUPE DMR SERVICES - INDATECH - CHAUVIN ARNOUX GROUP - INOV8 SYSTEMS - ION SCIENCE FRANCE - IPM MONDIA - IRA - INSTITUT DE REGULATION ET D'AUTOMATION - KERMAZ - KNF - KROHNE - LOGIC02 - M&C TECHGROUP - MAGNETROL INTERNATIONAL - MANUMESURE - CHAUVIN ARNOUX GROUP - METROHM - METTLER TOLEDO - MICHELL INSTRUMENTS - NEREIDES - ORTHODYNE SA - PANAMETRICS, A BAKER HUGHES BUSINESS - PETROSYSTEMS - QUANTUM RX - SETNAG - SHIMADZU - SICK - SIEMENS - SISTEC - SK ELECTRONIK GMBH - TECH TEAM DATA - TECORA - THERMON FRANCE - TRACE ANALYSIS - TSI FRANCE INC. - VAISALA - VEGA - WIKA INSTRUMENTS - XYLEM ANALYTICS - YOKOGAWA - ...

Les tables-rondes et ateliers-experts

Sur 2 jours, 1 cycle de **12 tables-rondes et ateliers-experts** pour appréhender les meilleures pratiques en France et à l'étranger 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 et des Process Industriels.

Principaux thèmes des Tables-rondes 2020 :

Enjeux réglementaires, Industries 4.0, Gestion des risques environnementaux, évolution technologique et prospective.

Retrouvez les dernières actualités du salon sur
www.analyse-industrielle.fr

Pré-programme des conférences et ateliers 2020

Extrait du programme au 05/02/2020, non définitif

Volet « Enjeux réglementaires »

Installations de combustion : présentation du Guide pratique relatif à l'acquisition, le traitement et le reporting des mesures en continu pour les principaux polluants dans l'air – GIMELEC

Inscriptions sur :
www.analyse-industrielle.fr

Nouveau BREF incinération : comment faire d'une obligation un atout de compétitivité ? Quelles solutions analytiques disponibles ? Comment et à quel moment les mettre en place pour faire de cette nouvelle obligation pour les installations d'incinération une opportunité de gain d'efficacité ? Retours d'expériences et analyse des gains potentiels.

Volet « Industrie du futur »

L'émergence de l'IoT, de la donnée aux modèles de services connectés, quels impacts sur les solutions d'analyse industrielle – GIMELEC

Quels atouts techniques et économiques, et quels retours d'expériences dans le monitoring et le pilotage temps réel des process ?

Détermination des faibles teneurs en eau dans les fluides de process industriels - Apport du monitoring temps réel sur la régulation du traitement d'épuration des fumées - Exemple sur l'eau ultrapure de process en pharmacie.

Volet « Gestion des risques environnementaux »

Outils et moyens pour la surveillance des rejets d'un site : comment mettre en place un outil fiable de suivi et pilotage, qui soit aussi un outil de dialogue avec les tierces parties ? Suivi, mesure, et modélisation-cartographie des rejets gazeux et liquides : quels outils ? Méthodes de mise en place optimale des moyens de suivi et retours opérationnels : quels atouts pour l'exploitant au quotidien et en cas de crise ?

La qualité de l'air intérieur en industrie : enjeux et nouveaux outils de pilotage. Quels paramètres clés à suivre ? Quels usages ? Quel suivi possible en temps réel ? Quelles sont les nouvelles technologies disponibles sur le marché ?

Suivi des pathogènes, des polluants émergents et des toxicités dans les process et les rejets. Quels nouveaux moyens de détection et identification rapide des pathogènes dans les fluides et rejets industriels trouve-t-on sur le marché ? Quels outils et méthodes nouvelles de détermination de la toxicité et des micropolluants et autres perturbateurs endocriniens présents ? Pour quels usages ? Exemples concrets.

Volet « Evolutions technologiques & prospective »

Energies renouvelables : Quels enjeux pour les solutions d'analyse industrielle ? - EMERSON

Axel'One ANALYSIS, le trait d'union entre fournisseurs de technologies innovantes & industriels - AXEL'ONE

LogiCO2 and BG Technologies presents: CO2 & O2 gas detection systems. A simple and cost effective solution to a complicated problem - LOGICO2 & BG TECHNOLOGIES

Microfluidique : offre et maturité de cette approche technologique en analyse. Atouts et limites. Quelles applications analytiques possibles ? Quels outils, produits et services sont matures et disponibles pour l'industrie aujourd'hui ?

Libs : quels nouveaux champs d'application en industrie ?

Libs en ligne, sur de nouvelles matrices ? Gains opérationnels ? Nouveaux outils ?

Développement de la spectrométrie Raman : quels apports et nouveaux champs d'application ? Evolution des produits, portabilité etc. Retours opérationnels en industrie.

Recherche et développement : quelles sont les technologies et perfectionnements en maturation dans les laboratoires et quels projets collaboratifs ?

**De sessions Pitch « startups et projets émergents »
viendront rythmer les 2 jours du salon**

Des innovations de rupture à découvrir en quelques minutes

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

Informations pratiques



Lieu : Espace Champerret
6 rue Jean Oestreicher, 75017 Paris

Dates :

Mercredi 24 juin 2020 : 9h00 - 18h00
Jeudi 25 juin 2020 : 9h00 - 17h30

Moyens d'accès :

• **Métro :** Ligne 3 station "Porte de Champerret" sortie 1 ou station "Louise Michel" sortie 2

• **RER :** Ligne C, Station Pereire-Levallois

• **Bus :** Lignes 84, 92, 39, 163, 164, 165 et PC, Stations Porte de Champerret

• **Voiture :** Depuis Paris et Boulevard Périphérique
- Sortie Porte Champerret

Inscriptions :
www.analyse-industrielle.fr


Plan d'accès

sur : www.analyse-industrielle.fr rubrique "Infos Pratiques"

Hébergement :

REVOLUGO Notre partenaire officiel Revolugo a sélectionné des hôtels et négocié des tarifs préférentiels exclusivement dédiés aux participants du salon pour que vous puissiez profiter au mieux de votre séjour. Réservez votre hébergement au plus tôt, rendez-vous sur le site web du salon.

Transports :

 Salon Analyse Industrielle - Code Identifiant à communiquer lors de la réservation : 36256AF Valable pour un déplacement du 17/06/2020 au 02/07/2020. Réductions sur une très large gamme de tarifs publics. Rendez-vous sur le site web du salon.

Les Partenaires 2020

Institutionnels :



Media :



Un événement :

Informations@analyse-industrielle.fr

Tél : + 33 (0) 1 44 39 85 00

analyse-industrielle.fr



@AnalyseInd