

LISTE DES EXPOSANTS INSCRITS AU 25 MARS 2009

| | |
|---------------------------|---|
| 40-30 | LAM PLAN |
| 6TEC | LEYBOLD OPTICS |
| A3TS / SFV | LFK VACUUM |
| ACTEMIUM | MCSE |
| ADIXEN | MESSER France |
| AET TECHNOLOGIES | MEWASA |
| AFE CRONITE | MIL'S |
| AICHELIN | MKS INSTRUMENTS |
| AIMT GROUP | MTC / PLASMA METAL |
| AIR LIQUIDE | NABERTHERM |
| AIR PRODUCTS | NANOANDMORE |
| ALLIANCE CONCEPT | NEYCO |
| ALPAGEM | OERLIKON LEYBOLD VACUUM |
| AMERITHERM France | OMICRON TECHNOLOGIES |
| ANDERMANN Céramiques | PFEIFFER VACUUM |
| ARCANE | PLUG'IN |
| ASB HERMETICS | POLE FORMATIONS |
| ASTEMEC | POSITRONIC INDUSTRIES |
| BMI Fours Industriels | PYC EDITION |
| BODYCOTE | RD Technologies |
| BOUTTE FONDERIES | RIDEL / MECANOLAV |
| BRONKHORST | RLMC |
| BUEHLER | ROBEKO |
| BUSCH | RÜBIG |
| CABURN-MDC | SCHAEFER TECHNIQUES |
| CM2T / INSTITUT J. LAMOUR | SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK |
| CODERE | SCR CREVOISERAT |
| COMVAT | SDMS |
| CRYOTHERM | SERTHEL |
| DATAPAQ | SERTT |
| DKSH | SFV / A3TS |
| EBARA | SIMEV |
| ECM Technologies | SOLO / THERMIC SERVICE |
| EDWARDS | SOLVIX |
| EMTT | SOMINEX |
| FERROTEC | STANGE ELEKTRONIK |
| FISCHER CONNECTORS | STERLING FLUID SYSTEMS |
| FSG | TESTWELL |
| GIE Harmony | THERMI LYON |
| HEF GROUPE | THERMO FISHER SCIENTIFIC |
| HIDEN ANALYTICAL | THERVION |
| HORIBA JOBIN YVON | THYSSEN KRUPP MATERIALS |
| HORIBA STEC | TRINOS VAKUUM |
| HOSITRAD VACUUM | TRIPTSYS |
| IMPAC | TYCO THERMAL CONTROLS |
| INSTRON | VACUUM INSTRUMENT CORPORATION |
| IPSEN International | VARIAN |
| JR TECH | VAT |
| KURT J. LESKER | VINCI TECHNOLOGIES - Division MECA 2000 |

PALAIS DES CONGRÈS PARC CHANOT
Rond-Point du Prado
13008 Marseille, France
04 91 76 19 00
www.parc-chanot.com



Au cœur de Marseille :

- ▶ à 10 minutes en métro de la gare SNCF Marseille Saint-Charles. Ligne M2, direction Sainte Marguerite, station Rond Point du Prado.
- ▶ à 25 minutes en navette depuis l'aéroport international Marseille-Provence à Marignane.
- ▶ accès rapide depuis l'A55

Pour tous renseignements, contacter :



Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface
71 Rue La Fayette - 75009 Paris
Tél. : 01 45 26 22 35 - fax : 01 45 26 22 61
www.a3ts.org - Email : a3ts@a3ts.org
Contact : Marie-Claude MILON



Société Française du Vide
19 Rue du Renard - 75004 Paris
Tél. : 01 53 01 90 30 - fax : 01 42 78 63 20
www.vide.org - Email : sfv@vide.org
Contacts : Gweltaz HIREL / Hervé LEMOINE



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU VIDE



Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface

Le salon du vide et l'exposition A3TS s'associent pour



1^{er} Salon du Vide et des Traitements des Matériaux

24-25 juin
Palais des Congrès
MARSEILLE

22-26 juin :
17^e Congrès International
des Procédés Plasma

24-26 juin :
37^e Congrès du Traitement Thermique
et de l'Ingénierie des Surfaces

INVITATION

**SV
TM** 1^{er} Salon du Vide et des Traitements des Matériaux 2009

Tourisme, nouvelles technologies, industrie, agro-alimentaire, pétrochimie, environnement... MARSEILLE est la ville choisie par l'A3TS et la SFV pour y organiser le 1^{er} Salon du Vide et des Traitements des Matériaux qui se tiendra sur 2 jours, les 24 et 25 juin 2009, au Palais des Congrès, Parc Chanot.

Marseille est la Capitale de la 3^{ème} région économique de France et le 1^{er} pôle industriel et tertiaire du Sud.

Elle a su raccourcir les distances entre l'Europe du Nord et le bassin méditerranéen pour développer de nombreuses filières d'excellence et des activités à hautes technologies.

Avec ses 8 pôles de compétitivité, la région PACA s'impose comme un véritable lieu d'échanges et de rencontres.



POURQUOI UN SALON COMMUN ?

SFV (Société Française du Vide) et A3TS (Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface) ont entrepris depuis plusieurs années déjà, dans les secteurs concernés, une démarche d'ouverture vers les utilisateurs et prescripteurs des technologies utilisées.

SVTM 2009, 1^{er} Salon du Vide et des Traitements des Matériaux, d'accès libre, sera le rendez-vous incontournable pour toutes les industries des technologies du vide et des traitements des matériaux : utilisateurs, prescripteurs, constructeurs, équipementiers, prestataires de services, formation, enseignement, recherche... dans les secteurs de l'aéronautique, l'énergie, le biomédical, l'optique, la chaudronnerie, la sidérurgie, l'automobile, les industries mécaniques...

Ce sera l'occasion pour les visiteurs d'échanges fructueux avec plus d'une centaine d'exposants qui innoveront en permanence et qui proposeront leurs produits et services.

Le catalogue des exposants du Salon vous sera remis à votre arrivée sur le Salon.



DEMANDEZ VOTRE BADGE

GRATUIT

DÈS MAINTENANT
ET RÉSERVEZ
LE GUIDE DU SALON
SUR
www.svtm2009.org

CONFERENCES INDUSTRIELLES ET FORUM

Pendant toute la durée du Salon, vous pourrez assister :

- ▶ à des présentations industrielles ciblées dans une salle dédiée aux exposés sur les techniques du VIDE, à proximité de l'exposition,
- ▶ à des exposés technico-commerciaux secteur MATÉRIAUX sur l'espace FORUM, situé dans l'exposition. Une quinzaine de conférences et débats seront présentés le mercredi 24 juin de 14h à 18h et le jeudi 25 juin de 10h30 à 11h30 et de 16h00 à 17h00.

Ces présentations, proposées par les industriels exposants sont libres d'accès. Toutefois, pour participer aux exposés sur les techniques du vide, il est indispensable de se pré-inscrire sur le site www.svtm2009.org.

D'ores et déjà, les sociétés suivantes interviendront :

CONFÉRENCES SFV : 40-30 - ADIXEN - FISCHER CONNECTORS - HIDDEN ANALYTICAL - OERLIKON LEYBOLD VACCUUM - SDMS - STERLING FLUID SYSTEMS - TRIPTSYS

FORUM A3TS : AIR PRODUCTS - ALPAGEM - BODYCOTE - ECM Technologies - BMI Fours Industriels - HEF - LAM PLAN - MECANOLAV - SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK - EMTT - SCIENCES & SURFACES - THYSSEN KRUPP MATERIALS

Retrouvez la liste actualisée des conférences et exposés technico-commerciaux sur www.svtm2009.org

Conjointement au Salon, se tiendront sur place au Palais des Congrès :

CIP₀₉

17^{ème} Congrès International des procédés Plasma

Les thèmes retenus par le Comité Scientifique présidé par le Président Richard van de Sanden de l'Université d'Eindhoven concernent les progrès récents et les enjeux à venir dans le domaine de l'exploitation des procédés plasmas dans diverses branches industrielles : microélectronique, micro et nanotechnologies, technologies environnementales et énergies nouvelles comme ITER, sciences de la vie.

Une session de cours sera proposée les 22 et 23 juin, suivie par la conférence proprement dite du 23 au 26 juin.

+ *d'infos sur : www.vide.org/cip2009.html*

A3TS 2009

37^{ème} Congrès du Traitement Thermique et de l'Ingénierie des Surfaces

Face aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux, l'innovation " process-produit-matériaux " est désormais le levier indispensable de développement et de la pérennité de nos entreprises dans une économie de plus en plus concurrentielle. C'est dans ce contexte que l'innovation doit intégrer la composante conception, choix des matériaux et des traitements thermiques, ingénierie des surfaces et méthodes de caractérisation/contrôle de process et produits.

Deux sessions seront consacrées pour l'une aux matériaux métalliques et à leurs traitements thermiques et pour l'autre aux traitements et revêtements de surface parmi lesquels seront présentés plusieurs traitements thermochimiques. Dans le domaine des traitements de surface, l'innovation et le développement se situent en particulier dans la recherche des traitements de substitution aux revêtements par voie humide.

Conférences scientifiques et techniques les 24 et 25 juin, visites de sites industriels le 26 juin.

+ *d'infos sur : www.a3ts-congres.fr*

**SV
TM** 1^{er} Salon du Vide et des Traitements des Matériaux 2009

DEMANDEZ VOTRE BADGE

GRATUIT

Nom

Prénom

Fonction

Société

Domaine d'activité

Adresse

.....

Code postal Ville

Pays

Tél Fax

Email

- Je visiterai l'exposition (*entrée gratuite*)
 - mercredi 24 juin
 - jeudi 25 juin
- Je souhaite assister à une ou plusieurs présentations industrielles ciblées (techniques du vide)
- Je souhaite assister au Forum - Exposés technico-commerciaux (secteur matériaux)

Inscription en ligne sur : www.svtm2009.org

Bulletin à retourner à :



Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface
71 Rue La Fayette - 75009 Paris
www.a3ts.org

ou :



Société Française du Vide
19 Rue du Renard - 75004 Paris
www.vide.org

