



PALAIS DES CONGRÈS DE BORDEAUX

Avenue Jean Gabriel Domergue
33000 BORDEAUX (France)
Tél. : +33(0)5 56 11 99 00
Fax : +33(0)5 56 11 99 99

BORDEAUX, MÉTROPOLÉ ATTRACTIVE !

Attractive et ouverte, portée par une croissance économique et démographique soutenue, Bordeaux Métropole s'est fixé comme ambition de devenir une métropole de référence à l'échelle européenne à l'horizon 2030.

La métropole bordelaise bénéficie de secteurs de pointe : aéronautique, laser, santé, bois, fédérés en pôles de compétitivité et en clusters et de filières stratégiques telles que le numérique, l'économie créative, les filières vertes, le tertiaire supérieur.

4,47 millions d'euros d'aides directes aux entreprises

Elle s'appuie aussi sur une économie traditionnelle : 4,47 millions d'euros d'aides directes aux entreprises caractérisée par le fort dynamisme entrepreneurial de son tissu local à l'image de la labellisation French Tech.

CHAMPIONNE DES "PALMARÈS" DE L'ATTRACTIVITÉ

Métamorphosée par les grands travaux entrepris sur son territoire depuis une vingtaine d'années, la métropole bordelaise jouit d'une excellente image associant dynamisme et qualité de vie.

Pour preuve, la place qu'elle occupe régulièrement dans le peloton de tête des classements nationaux et européens, démontrant son attrait vis-à-vis des cadres, des créateurs et des dirigeants d'entreprises.

- Great place to work 2014 et 2015
- Ville du bonheur 2015 (CSA - Observatoire du bonheur)
- Ville préférée où vivre et travailler (Cadre emplois 2015)
- 2° rang des villes les plus attractives pour les chefs d'entreprises (Journal de l'Entreprise - mai 2015)
- 2° ville française pour l'accueil de congrès internationaux
- « Top des villes 2015 » : Bordeaux est en tête des villes devant Paris « Pour y habiter, y étudier, y travailler, pour des vacances et loisirs »
- Bordeaux remporte le « Ville européenne du sport » 2015
- N° 4 des villes où il fait bon entreprendre selon l'Institut Think
- "European best destination" 2015

A3TS

Association de Traitement Thermique
et de Surface

71 rue La Fayette - 75009 Paris
Tél. : 01 45 26 22 35
www.a3ts.org
a3ts@a3ts.org
Contact : Marie-Claude MILON

SFV

Société Française du Vide

19 rue du Renard - 75004 Paris
Tél. : 01 53 01 90 30
www.vide.org
sfv@vide.org
Contacts : Gweltaz HIREL / Hervé LEMOINE

SV TM 2018

www.svtm.eu

SALON DU VIDE ET DES TRAITEMENTS DES MATÉRIAUX

13 et 14 juin 2018

PALAIS DES CONGRÈS DE BORDEAUX - FRANCE



13 et 14 juin :
45° CONGRÈS A3TS
Traitements Thermiques et Traitements de Surface

12-14 juin :
15° CONGRÈS SFP - Division Plasmas

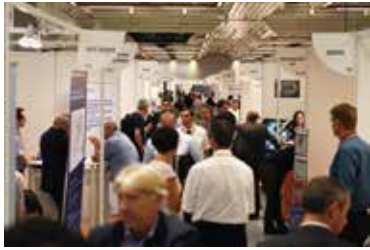
13 et 14 juin :
1^{ère} SURFACE FEST

A3TS

Association de Traitement Thermique
et de Traitement de Surface

SFV

Société Française du Vide



SV
TM
2018
www.svtm.eu

**SALON DU VIDE
ET DES TRAITEMENTS
DES MATÉRIAUX**

LE SALON À NE PAS MANQUER !

Plus d'une centaine d'exposants,

1000 congressistes et visiteurs attendus !

Secteurs représentés : technologies du vide, traitements des matériaux, traitements thermiques, analyse et traitements de surface...

En 2018, le Salon ouvrira ses portes les mercredi 13 juin et jeudi 14 juin au Palais des Congrès de Bordeaux.

Ce sera une nouvelle fois l'occasion pour les visiteurs et les congressistes :

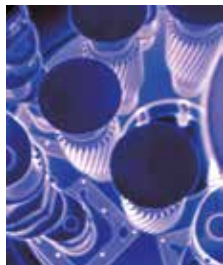
- De rencontrer les exposants qui présenteront leurs produits, équipements et services,
- De participer au Forum intégré au cœur de l'exposition et proposer des exposés technico-commerciaux avec débats, échanges...

Notre ambition est de faire de ce rassemblement un événement de portée mondiale, de nature à rassembler les meilleurs experts et à offrir aux industriels une plate-forme d'échange et de contact exceptionnelle !

Vous êtes utilisateurs, prescripteurs, constructeurs, équipementiers, prestataires de services, enseignants, chercheurs... vous êtes concernés par les technologies du vide et des traitements des matériaux, vous devez être présents à cet événement incontournable !

Pour exposer, participer à SVTM 2018 :

+ d'infos sur www.svtm.eu



3 événements se tiendront conjointement au salon :

A3TS
2018

45° CONGRÈS DU TRAITEMENT THERMIQUE ET TRAITEMENTS DE SURFACE

13 et 14 JUIN 2018

NOUVEAU : le programme technique du Congrès sera constitué de sessions spécialisées sur des thématiques particulières. Nous vous invitons à déposer vos propositions de conférences relatives aux thématiques suivantes :

- Maîtrise des déformations lors des traitements thermiques
- Traitements des pièces issues de fabrication additive
- Traitements des aciers inoxydables : traitements thermiques et thermochimiques, traitements de surface
- Revêtements épais
- Traitements de surface : incidence des évolutions réglementaires - innovations technologiques
- Efficacité énergétique dans les traitements thermiques

+ d'infos sur www.a3ts.org

SFV
Société Française du Vide

SFP
Société Française de Physique

15° CONGRÈS DE LA DIVISION PLASMAS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE (SFP)

12-14 juin 2018

Organisé en collaboration avec l'Université de Bordeaux et la SFV, ce congrès a pour vocation de rassembler chercheurs, enseignants-chercheurs, post-doctorants, étudiants, ingénieurs et techniciens, dont les activités concernent la recherche dans le domaine de la Physique des Plasmas. Trois grandes familles recouvrent l'ensemble de la communauté : les Plasmas froids et industriels, les Plasmas chauds et les Plasmas naturels.

D'un fort caractère pédagogique, les conférences viseront un double objectif : faire découvrir les avancées récentes de la thématique et proposer un état de l'art pour ces trois grands domaines.

La remise du prix René Pellat est un moment fort du congrès. Ce prix de thèse décerné chaque année par la SFP récompense un travail exceptionnel en physique des plasmas et/ou de leurs applications et constitue un soutien actif à l'excellence scientifique.

La Division Plasmas s'inscrit également dans la mission de la promotion des connaissances scientifiques auprès des jeunes. Dans ce cadre des expériences originales mettant en œuvre des plasmas ont été développées et seront présentées à l'occasion du Congrès. Une commission jeunes chercheurs de la division visera aussi à faire un point sur la valorisation du diplôme de docteur en physique des plasmas et sur le devenir des doctorants dans ce domaine. Echange d'idées et projets seront bienvenus pour renforcer cette thématique !

+ d'infos sur : <http://sfp-plasmas2018.sciencesconf.org>

SFV
Société Française du Vide

HORIBA
Scientific



1ère SURFACE FEST

13 et 14 juin 2018

Suite aux succès des précédentes éditions, en 2018, nous regroupons le « GD Day » et la « journée nationale de l'Ellipsométrie » dans une manifestation inédite - la SURFACE FEST - qui regroupera autour de l'étude des surfaces, des interfaces et des profils tous les utilisateurs et chercheurs intéressés notamment par les techniques d'Ellipsométrie et de la Spectrométrie à Décharge Luminescente (GDOES et PP-TOFMS).

L'apport de ces techniques dans différents domaines, les développements récents ainsi que les applications les plus variées seront au cœur de cette première « Surface Fest » qui aura lieu à Bordeaux en juin 2018 simultanément avec le Salon du Vide et des Traitements des Matériaux (SVTM 2018). Les présentations orales et posters seront en anglais. L'appel à communication est ouvert !

+ d'infos : www.SurfaceFest.org