



LES 10^{èmes} RENCONTRES TECHNOLOGIQUES MIEC

Plus de 700 visiteurs attendus et 100 exposants présents ! Ces Rencontres se dérouleront en deux temps : le 21 octobre 2010 une journée pour l'enseignement à l'ISITV de La Valette du Var, et les 26 et 27 octobre, deux jours pour l'industrie et la recherche au Forum du casino de Hyères-les-Palmiers (83).

Les Rencontres Technologiques MIEC réunissent pour ce 10^e anniversaire des spécialistes dans les différents domaines d'applications des matériaux : Aéronautique, Aérospatial, Bâtiment, Emballage, Energies, Médical, Nautisme. Le spationaute Jean-Loup CHRETIEN y est attendu...

L'organisateur de ces Rencontres, le CARMA –Centre d'Animation Régional en Matériaux Avancés-, labellisé PRIDES et Centre de Ressources Technologiques, travaille depuis seize ans en direction des entreprises, pour le développement de solutions innovantes à moindre impact sur l'environnement.

Ces Rencontres présentent à travers plus de 6 tables rondes, 7 conférences, une dizaine d'ateliers de démonstrations, des expositions thématiques et des groupes de travail, une restitution des recherches, des savoir faire et des offres de services développées dans les différents champs d'activités de

l'industrie des matériaux sur un espace Euroméditerranéen.

Ces 10^{èmes} Rencontres permettront notamment, de présenter l'importance de l'éco-conception dans le domaine de l'assemblage par collage, afin de réduire les flux énergétiques et produire des systèmes en parfaite adéquation avec la réglementation Reach, aussi bien dans l'aérospatial, que dans le nautisme ou le solaire. La mise en oeuvre de nouveaux systèmes innovants dans le domaine des Energies et du Bâtiment, démontrera combien les chercheurs et entrepreneurs sont capables, en

concertation, de créer des solutions alternatives de premier plan.

MH

Ces rencontres ont d'ailleurs une dimension euroméditerranéenne avec la présence d'organismes partenaires européen et de délégations étrangères venant des pays suivants : Italie, Algérie, Maroc, Tunisie, Roumanie...

Inscription gratuite mais obligatoire sur <http://miec.fr/>

Renseignements et inscription :
CARMA
Tel : 04 93 00 43 84

En Bref ... En Bref...

SGS vient d'acquérir la société AmTech Medical basée à Sèvres (92)

AmTech Medical, créé en 1996, est le leader du contrôle qualité des dispositifs médicaux en France.

La France, pionnière dans l'implémentation de la directive 97/43 EURATOM relative à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales, représente un marché très important pour le contrôle qualité et réglementaire des appareils radiologiques. Agréé par l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS) et par l'Autorité de Sureté Nucléaire (ASN), AmTech Medical assure 7 types d'inspections définis par la directive européenne en vigueur : la mammographie analogique et numérique, la radiologie générale, la radiologie dentaire, l'ostéodensitométrie, le matériel de scanographie et la radioprotection. AmTech Medical est également accrédité COFRAC. Société familiale, AmTech Medical compte 17 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires d'environ 2,5 millions d'euros. AmTech Medical évolue dans un environnement strictement réglementé et partage nombre de valeurs avec SGS dont l'indépendance, l'intégrité et l'éthique professionnelle.

« Cette acquisition offre à SGS non seulement l'opportunité d'étendre en France la gamme de ses services destinés à des marchés très pointus mais également d'acquérir d'emblée une position de leader », explique Chris Kirk, Chief Executive Officer SGS. « Nous comptons à terme développer la présence de SGS dans d'autres secteurs régis par la directive Euratom mais aussi promouvoir une démarche de contrôles volontaristes auprès de sociétés évoluant dans un univers moins réglementé mais étant toutes aussi soucieuses de la santé des personnels utilisateurs de rayons X »

A propos de SGS

SGS est le leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification. Reconnue comme la référence mondiale en termes de qualité et d'intégrité, SGS emploie 59 000 collaborateurs, et exploite un réseau de plus de 1000 bureaux et laboratoires à travers le monde. SGS France s'attache à porter haut les valeurs et l'offre du groupe. Après plus de 130 ans de développement, SGS France compte aujourd'hui 2.350 personnes réparties dans 90 bureaux et centres de contrôles et 26 laboratoires. Nos services se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs tels que les produits agricoles et agro-alimentaires,

la pharmacie, la recherche clinique, la cosmétique, les biens de consommation, l'énergie, la chimie, l'environnement, les services industriels... En France, avec

l'acquisition des réseaux SECURITEST en juillet 2004 et AUTO SECURITE en août 2005, SGS est le n°1 du contrôle technique automobile, plus de 34 % de part

de marché et 1.780 centres de contrôle.

Contact : SGS France
fr.communication@sgs.com
www.fr.sgs.com



© 2005 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés.

Une adaptation parfaite – votre nouvelle force.

Les systèmes de contrôle de température Thermo Scientific : une nouvelle technologie de thermostats associée à la gamme la plus vaste de bains éprouvés dans l'industrie et les laboratoires.

Choisissez désormais votre configuration parmi plus de 400 systèmes bains/thermostats élaborés pour satisfaire les besoins les plus précis de votre application tout en respectant votre budget.

- **Réduction des coûts d'exploitation** : cette nouvelle technologie de thermostats réduit votre consommation d'énergie
- **Utilisation sécurisée** : chaque unité est entièrement conforme CE/CSA/UL
- **Assistance et support de niveau mondial** : avec une garantie de 3 ans

Adaptez vos systèmes aussi précisément que vos températures.



Systèmes de contrôle de température Thermo Scientific :
rendez vous sur www.thermo.com/bathad pour télécharger notre nouvelle brochure.

Thermo SCIENTIFIC
Part of Thermo Fisher Scientific

Moving science forward