

[Le mail n'apparaît pas correctement?](#)



24 mars 2010

### Agenda

- 14 avr 2010** Master class: Découvrez le Quick Response Manufacturing (ORM)
- 13-15 avr 2010** Salon - Paris JEC Composites Show : le plus grand événement sur les matériaux composites en Europe
- 22 avr 2010** Séminaire - Rendez vos projets plus efficaces grâce aux communautés en ligne
- 6 mai 2010** Formation conception de machines (séance supplémentaire): les exigences en matière de sécurité et de santé selon la directive machines 2006/42/CE
- 19 mai 2010 et 3 juin 2010** Séminaire - Réglementation technique et normalisation : Sirris-Agoria sensibilise et informe

### News

## Innovate 2010 - Les technologies d'aujourd'hui pour vos innovations de demain ! - 4 juin 2010



Trois thèmes technologiques prometteurs - Digital Factory, Open Incubation, Innovation with Software - seront développés de manière interactive le 4 juin prochain lors d'Innovate 2010. Ils s'adressent à tous les industriels à l'affût des tendances actuelles et futures en Recherche & Développement. Simple et efficace, le concept de cet événement a déjà fait ses preuves lors des précédentes éditions.

[En savoir plus ...](#)

### Workshop - Découvrez les ficelles de l'usinage des composites ! - 4 mai 2010

L'usinage des matériaux composites, considérés comme un matériau d'avenir, demande des connaissances spécifiques du processus. Sirris et Seco Tools vous présentent le bon choix des stratégies, des outillages et des paramètres de processus dans un workshop.

[En savoir plus ...](#)

### Soirée d'étude VVGT - Techniques de mesure 3D pour la fonderie - 19 avr 2010

Dans le secteur sidérurgique, les mesures 3D précises ne se limitent plus au contrôle de qualité. Pour d'autres applications aussi, comme le reverse engineering, ces techniques offrent des possibilités intéressantes. (langue véhiculaire = néerlandais).

[En savoir plus ...](#)

### Exprimez-vous sur le système de brevets

Avant d'entamer des réformes, la commission européenne organise une enquête sur la vision des utilisateurs du système de brevets.

[En savoir plus ...](#)

### Brevets et recherche et développement : l'offre de Sirris, partie 2 : patent free concept development et liberté d'exploitation (freedom to operate)

Les services de Sirris en matière de propriété intellectuelle s'orientent vers la recherche et l'utilisation des informations contenues dans les bases de brevets pour aider les entreprises à identifier, développer ou commercialiser des produits ou des procédés. Le premier article de cette série concernait l'état de l'art; celui-ci traite de patent free concept development et de liberté d'exploitation (freedom to operate).

[En savoir plus ...](#)

### Innovater avec les matériaux composites au Materials Day 2010 - 29 avr 2010



Pendant le Materials Day 2010, le thème Composite Materials sera consacré à l'arrivée et à l'importance des plastiques renforcés de fibres. Le professeur Ignaas Verpoest de la K.U.Leuven et SLC Lab, ainsi que Arno de Taeye de Samsonite prendront la parole : ils présenteront les avantages offerts par les matériaux composites pour créer de nouveaux produits originaux ou innover des produits existants. Après cette introduction, un groupe de discussion sera organisé sur ce thème, au cours duquel les experts comme les collaborateurs de Sirris s'efforceront d'apporter une réponse à vos défis. Inscrivez-vous et faites-nous part dès maintenant de vos défis !

[En savoir plus ...](#)

## Business Cases

---

### Grâce à des maquettes, De Simone présente ses produits dans un salon international

L'entreprise De Simone fait réaliser par Sirris des maquettes de ses produits pour panneaux photovoltaïques et les présente au Salon International des Energies Renouvelables ENERGAÏA 2009.

[En savoir plus ...](#)



### Le Génie de la Matière

Sirris a participé à l'organisation de l'exposition "Le génie de la matière" à Paris. Cette manifestation propose de nouvelles formes de design industriel à partir de matériaux intelligents. Sirris était présent au vernissage avec une machine de prototypage qui fabriquait en continu un objet conçu pour la circonstance.

[En savoir plus ...](#)



## Partner News

---

- TO - Feedstocks development for Metal Injection Moulding
- TO - Nanoparticulate sol-gel pretreatments as barrier coatings and adhesion promoters for metallic corrosion protection
- Rendez-vous B to B - FUTURALLIA Poitiers - 28-30 avr 2010

## Techniline - a network of ideas

---

### Les nanotubes de carbone croissent sans catalyseur métallique

Des chercheurs du MIT ont réussi à faire croître des nanotubes sans catalyseur métallique. Les nanotubes peuvent également croître en présence d'oxyde de zirconium, mais sans les effets secondaires indésirables du métal. Ceci fait naître de nouvelles perspectives pour le renforcement des fibres de carbone et des composites.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris, [InterAction.redaction@sirris.be](mailto:InterAction.redaction@sirris.be)