

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

27 janvier 2010



## Agenda

- 4 fév 2010** Journée d'étude VWT - Applications inspirantes des techniques hybrides
- 5 fév 2010** Séance petit-déjeuner Composites
- 11 fév 2010** Formation conception de machines : les exigences en matière de sécurité et de santé selon la directive machines 2006/42/CE
- 11 fév 2010** Séance d'information - Utilisation de contrats-types dans la rédaction d'accords de collaboration dans des projets VIS
- 15 fév 2010** Journée d'étude VVGT - Utilisation des équipements de protection individuelle dans la fonderie
- 11 mars 2010** Séminaire - La lutte contre la contrefaçon dans la pratique : comment les entreprises et les pouvoirs publics peuvent unir leurs forces
- 29 avr 2010** Materials Day goes interactive !

## News

### Materials Day goes interactive ! - 29 avr 2010



Une contribution plus importante des participants et une interaction accrue avec ceux-ci, telles sont les objectifs de la prochaine édition du Materials Day. Si les thèmes sont d'actualité, le format est inédit : la balle est dans votre camp !

Sur base des indications des participants à la précédente édition, Sirris propose une édition placée sous le signe de l'interactivité offrant une approche plus approfondie. Outre la dissémination traditionnelle d'informations, les ateliers associés aux conférences permettront d'approfondir les thèmes abordés et de développer divers champs d'interactions.

[En savoir plus ...](#)

### Séminaire - La lutte contre la contrefaçon dans la pratique : comment les entreprises et les pouvoirs publics peuvent unir leurs forces - 11 mars 2010

Au cours de ce séminaire, vous recevez un aperçu des possibilités dont disposent les entreprises et la douane dans la lutte technologique contre la contrefaçon, afin de vous aider à faire les bons choix. (langue véhiculaire = français et néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

### Séance petit-déjeuner Composites - 5 fév 2010

Les matériaux composites font de plus en plus leur apparition dans notre vie quotidienne. Mais que sont-ils précisément? Comment ces matériaux sont-ils produits? Quelle peut-être la contribution du matériau textile? Cette question et bien d'autres recevront une réponse au cours de cette séance. Le Sirris Leuven Composites Applications Lab (SLC) donne un exposé intitulé 'Les matériaux composites - quoi, comment et où?'. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

### Journée d'étude VWT - Applications inspirantes des techniques hybrides - 4 fév 2010

Cet après-midi d'étude dresse un état des lieux des techniques permettant de réunir métaux et plastiques en six exposés. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

### Journée d'étude VVGT - Utilisation des équipements de protection individuelle dans la fonderie - 15 fév 2010

Cette soirée d'étude est entièrement consacrée à l'utilisation des EPI ou équipements de protection individuelle dans les fonderies. L'attention sera portée au cadre légal ainsi qu'à l'utilisation et aux propriétés des vêtements ignifuges. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

## Business Cases

---

### Le direct manufacturing remplace la fonderie pour de petites séries

La fabrication directe par addition de matière métallique permet de combiner production artisanale et techniques de fabrication en série.

[En savoir plus ...](#)



### eno : le tableau blanc de Polyvision

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Polyvision a développé 'eno', une innovation importante en matière de tableaux blancs interactifs. eno est un tableau blanc interactif rendu particulièrement durable, effaçable à sec et magnétique grâce à une couche de céramique.

[En savoir plus ...](#)



### Techspace Aero : Tuyère variable pour les essais de moteur d'avion

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Techspace Aero (Groupe Safran) a développé une tuyère d'éjection à géométrie variable pour les essais de certification des moteurs d'avion.

[En savoir plus ...](#)



## Partner News

---

- TO - High-temperature mirror coatings
- TO - Novel thin flexible solid state lithium ion battery technology for smart cards, portable electronics and electric vehicles

## Techniline - a network of ideas

---

### Bande d'acier auto-agrippante, inspirée de la nature

La bande auto-agrippante se ferme et s'ouvre très simplement. Des bandes auto-agrippantes, en acier à ressort, résistent aux agents chimiques ainsi qu'aux températures jusqu'à 800 °C et créent une force de liaison pouvant aller jusqu'à 35 tonnes par mètre carré.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

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