

Le pôle vous informe et vous transmet les actus, les événements, les contacts susceptibles de vous intéresser.

## Business News

### RECHERCHES PARTENARIALES

**SUITE AU SALON MEDTEC STUTTGART 2010**, la **Société MECS GmbH** recherche une entreprise capable de réaliser un dispositif ambulatoire de **capteur buccal du souffle**, de taille très réduite, utilisant la **piézotechnologie**.

**CONTACT LABO** : un **laboratoire spécialisé en simulation numérique d'opérations de mise en forme par déformation plastique des matériaux métalliques** recherche des partenaires industriels dans le domaine du **composant électronique** pour répondre à un appel d'offre ANR relatif à la simulation du comportement mécanique de très petites pièces de très faibles épaisseurs.

**L'ARITT CENTRE** recherche un prestataire en traitement de surface pour **assemblages verre métal (inox et fer-nickel)**.

**Travaux demandés** : **Nettoyage - décapage - polissage des pièces** et dépôt électrolytique sur les broches pour des pièces d'une grande fragilité et demandant une grande attention.

Plus d'info et réponses à transmettre via le lien suivant : [http://www.arittcentre.com/rdc/fiche\\_rc.php?id=14](http://www.arittcentre.com/rdc/fiche_rc.php?id=14)

**Vous êtes intéressés ? Contactez le pôle.**

### APPEL À PROJETS

#### INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES - POLYCY SUPPORT PROGRAMM

La commission européenne lance un appel destiné à promouvoir la mise en place de services pilotes dans des domaines d'intérêt public comme les TIC pour une économie sobre en carbone et une mobilité intelligente ou **les TIC pour la santé et l'inclusion**.

Plus d'information sur le site de la commission européenne [http://ec.europa.eu/information\\_society](http://ec.europa.eu/information_society)

**Date limite de dépôt des dossiers : 1er juin 2010**

### FORMATION POUR PME

**REACH** : Le ministère de l'environnement et l'Union des industries chimiques ont lancé lundi 15 février un plan de formation destiné aux responsables qui, dans les entreprises, devront enregistrer la liste de leurs substances chimiques auprès de l'Union européenne avant la fin du mois de novembre 2010. Objectif : aider 4 900 entreprises, par de l'accompagnement individualisé, la mise en place d'ateliers, des formations thématiques et des séances hebdomadaires appelées « *webinars* » traitant de points spécifiques.

## Événements à ne pas manquer

### ATTIREZ LES CLIENTS ET LES TALENTS SUR LE SALON MEDTEC BESANÇON



Le pôle sera présent aux côtés de l'IPV et de l'association Luxe & Tech sur le salon Medtec France qui aura lieu à Besançon les 21 et 22 avril 2010.

N'hésitez pas à nous **transmettre des pièces et des plaquettes** pour que nous puissions parler de vous ! Des **invitations** sont également disponibles auprès du pôle.

A noter également, l'ENSMM, l'ISIFC et l'UTBM, réunis sur un stand commun « **Ecoles d'ingénieurs de Franche-Comté** », **organisent un forum emploi dédié à l'ingénierie médicale sur le salon**.

Inscriptions auprès de Marie-Noëlle Iste-Zazzera de l'UTBM, au 03.84.58.33.02

**SALON MECHATRONIC KARLSRUHE** les 19 et 20 mai 2010 sur le thème de la mécatronique et des systèmes micro-mécatroniques. Plus d'infos sur [www.messe-karlsruhe.de](http://www.messe-karlsruhe.de).



### DERNIER JOUR POUR S'INSCRIRE À LA PROCHAINE JOURNÉE TECHNIQUE DE L'IPV

Le 1er avril, l'Institut Pierre Vernier organise une journée sur la robotique enfin accessible pour tous et pour tout. Multifonctionnels, flexibles et adaptables à tout type de production, les robots d'aujourd'hui et de demain sont devenus plus accessibles et rentables. Pour plus d'informations : [www.institut-vernier.fr](http://www.institut-vernier.fr)



# Actus des commissions du pôle

## VIE DES COMMISSIONS

### INNOVATION

La commission réalise actuellement sa feuille de route technologique afin de déterminer les priorités en terme de R&D. Présentant la vision des laboratoires de recherche, la feuille de route sera bientôt présentée aux industriels afin de faire émerger des projets collaboratifs.

### FORMATION

Dans la continuité du projet « Microtechniques, Maxi avenir », la commission formation prévoit le développement d'une page portail depuis le site web du pôle pour donner davantage de visibilité aux jeunes sur les filières de formation existantes et fournir des outils aux recruteurs.

### DIALOGUE SOCIAL

La commission a commandé une étude qualitative sur le dialogue social dans les entreprises microtechniques auprès de l'université de Franche-Comté.

### INTERNATIONALE

Avancement du projet **Minov'ARC** : le projet, à l'initiative du Pôle des microtechniques avec l'Arc Jurassien et la Fondation Tissot du côté Suisse, vise à favoriser la constitution du réseau des entreprises, des agences de soutien à l'innovation ainsi que des centres de recherches et des laboratoires, et ainsi à accroître leurs options face à la pression concurrentielle globale et se lancer dans des projets innovants, via la création d'un méta-portail sur les microtechniques dans l'Arc jurassien, des ateliers de travail et webinars et la création d'un think tank transfrontalier.

## DATES DES RENCONTRES À VENIR

Commission	Dialogue Social	19 avril 2010	17h—19h	Locaux CFAI - salle 108
	Biomédical	8 avril 2010	10h - 12 h	Temis - salle Chardonnet
	Mesures & Contrôles	14 avril 2010	14 h - 16 h	Temis - salle Chardonnet
	Innovation	16 avril 2010	9h - 11h	Temis - salle Chardonnet
	Formation	3 mai 2010	17 h - 19 h	Locaux UIMM

## PEOPLE



Monsieur **Robert Sanlaville**, directeur technique chez ALSTOM Transport à Ornans, **prend le relais de Laurent Nicod à la présidence de la commission Transport & Energie.**

Robert Sanlaville a rejoint le groupe ALSTOM Transport il y a 6 mois, après une expérience de 10 ans chez Valeo, où il a été responsable des équipes de R&D et d'Engineering aux Etats-Unis, en Chine, et en Pologne.

### Contactez-nous

Nous écrire : [contact@polemicrotechniques.fr](mailto:contact@polemicrotechniques.fr)

Nous joindre : 03.81.25.53.65

### Plus d'info

[www.polemicrotechniques.fr](http://www.polemicrotechniques.fr)

Le pôle des microtechniques bénéficie du soutien de ses partenaires financeurs

