



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

## A la une : L'IRT M2P sélectionné

### EXCELLENTE NOUVELLE !



Le dossier IRT Matériaux, Métallurgie et Procédés a remporté l'appel à projet « Campus d'innovation - **Instituts de recherche technologique** » lancé dans le cadre du programme d'investissements d'avenir.

#### Qu'est-ce qu'un IRT ?

Les IRT sont un ensemble d'équipements, de lieux et de moyens humains partagés entre industriels et acteurs académiques. Un IRT pilote des programmes de recherche couplés à des plates-formes technologiques, effectue des travaux de R&D expérimental au meilleur niveau international et veille à la valorisation économique de ses travaux.

**L'IRT M2P s'appuie sur l'interaction forte entre 3 entités.** Le campus principal, et le centre de Recherche Commun (CRC), seront situés sur le technopôle de Metz. Deux Campus secondaires seront implantés respectivement à Belfort / Montbéliard et à Troyes.

**En Franche-Comté**, le campus secondaire recouvre des équipements déjà implantés, et des équipes parties prenantes des programmes technologiques.

- Partenaires académiques : UFC, UTBM, ENSMM, CNRS
- Partenaires industriels francs-comtois : Zimmer, Ionitec, GE Energy, Alstom Power, Alstom Transport, Schrader, ISA, Cœur d'or

*Bientôt : retrouvez le dossier complet sur le site web du Pôle.*

### CHIFFRES CLÉS

Un budget de 110M€ sur 10 ans  
300 chercheurs  
15 000 m<sup>2</sup> de plateformes technologiques  
1 Centre de Recherche Commun à METZ  
1 site secondaire à Belfort/Montbéliard  
1 site secondaire à Troyes

#### Membres de l'IRT M2P:

- 13 industriels
- 12 académiques

#### Un socle de compétences existant:

- 6 universités partenaires
- 4 écoles d'ingénieurs
- 7 instituts Carnot
- Réseau des industriels de 4 pôles de compétitivités : Matériaux, Pôle Fibres, Pôle des microtechniques, Pôle Véhicule du Futur.

## Actu du Pôle

### SOYEZ PRÉSENTS SUR LE SALON EPHJ !



Le pôle propose à ses adhérents de les représenter sur le salon EPHEJ - Environnement professionnel Horlogerie Joaillerie.

Si cela vous intéresse, faites nous passer vos pièces et plaquettes.

Contact : Amandine Fenet, [a.fenet@polemicrotechniques.fr](mailto:a.fenet@polemicrotechniques.fr)

### PROCHAINES COMMISSIONS DU PÔLE

**24 mai** : Commission Innovation

**1er Juin** : commission Biomédicale

**14 juin** : Commission Formation

### COMMISSION LUXE - SAVE THE DATE !

Jeudi 23 juin, demi-journée sur le thème "**Microtechnologies et Traçabilité**", à Temis à Besançon.

Pour tout renseignement, ou pour proposer une intervention, contacter Amandine Fenet, [a.fenet@polemicrotechniques.fr](mailto:a.fenet@polemicrotechniques.fr)

## Bravo à



**David Heriban, lauréat du Tremplin Entreprises 2011, pour sa société Percipio Robotics.**

*Le tremplin entreprise est un événement organisé par Le Sénat et l'ESSEC Business School. Il permet à de jeunes entreprises innovantes de rencontrer les principaux acteurs du capital risque et du financement de start-up.*

## Connaissez-vous



**LA cartographie des formations micro-techniques en Franche-Comté**

La commission Formation & Compétences du Pôle a réalisé un outil précieux pour connaître les formations et les métiers des microtechniques. **A distribuer sans modération !**



## Projets immobiliers

### BIOPARC, NOUVELLE OFFRE LOCATIVE TEMIS SANTÉ



A Besançon, sur la technopole **TEMIS Santé**, secteur du quartier des Hauts du Chazal, le nouveau bâtiment **BIOPARC**, d'une surface totale de plancher d'environ 1500 m<sup>2</sup> répartis sur 3

niveaux, accueillera en location des entreprises de pointe du secteur biomédical et des biotechnologies. Conçu pour permettre l'installation aisée de laboratoires, ce bâtiment sera classé BBC ce qui induit des charges de fonctionnement réduites. Il offre une implantation stratégique à proximité du CHU Jean Minjot, de l'UFR Médecine-Pharmacie, de l'EFS Bourgogne Franche-Comté, de l'INSERM-IFR, du futur Institut Fédératif Régional du Cancer. BIOPARC est situé en Zone Franche Urbaine, les entreprises installées avant fin 2011 pourront demander à bénéficier d'exonérations fiscales et sociales. Cette réalisation est soutenue par les fonds européens FEDER.

#### + d'info :

Gilles **PETREMENT**  
SedD  
03 81 41 86 69

## Bon à savoir

**Propriété Intellectuelle : Permanence INPI tous les 2 mois à TEMIS**

Prochaine date : mardi 28 juin 2011 : 14h-18h.



## A lire dans la Micronews

**Le projet IE SANTE** : diagnostic produit par l'Agence d'Intelligence Economique de Franche-Comté, sur les 150 entreprises médicales de Franche-Comté. Un récapitulatif des résultats vous est proposé dans la prochaine Micronews du Pôle.



## Agenda des partenaires

**Opportunités de projets européens en R&D et mécanismes de financements**

Lundi 9 mai à l'Institut Pierre Vernier

### TRICOAT II - FINISHAIR

Jeudi 12 mai 2011, à l'IUT de Chimie de Besançon  
Journée organisée par l'université de Franche-Comté, Air experts consultants et la Société suisse des traitements de surface. Programme : Des conférences de haut niveau pour présenter les dernières avancées en matière de technologies par voie humide, voie sèche ou revêtement polymère. Renseignements sur le site de l'UFC (mot clé : « tricoat »).

Contact : Jean-Yves HIHN. Info sur :

<http://chimie.iut-bv.univ-fcomte.fr/pages/fr/colloque-tricoat-iut-aec-ufc-442.html>

### Contrôles et Mesures Optiques pour l'Industrie Mécanique

Journée thématique du pôle ORA, Mardi 10 Mai 2011 à Saint-Etienne. Renseignements sur <http://www.pole-ora.com>

### Usine du futur

Atelier pratique dédié à l'usine numérique et à l'avenir de la production industrielle, dans le cadre de la Journée du PLM 2011, le 17 mai à 14:00 à Lyon. Info : [www.journeedulplm.fr](http://www.journeedulplm.fr).

### 7ème convention d'affaires des solutions de sous-traitance industrielle ECONOMIA

Les 18 et 19 mai 2011 à Montbéliard.

### Trophées de la CGPME

Lundi 20 mai à l'Atria à Belfort.

### Petit déjeuner Nouvelles technologies micro-mécanique,

Jeudi 9 juin à l'Institut Pierre Vernier

### L'Europe, mode d'emploi pour les PME,

Vendredi 10 juin à l'ENSMM à Besançon

## 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

