

**Communiqué de presse**  
**Signature de Charte du 04/07/07**

## **MECAFUTURE - FR :** **6 POLES DE COMPETITIVITE POUR L'INDUSTRIE MECANIQUE**

Le mercredi 4 juillet 2007, en présence d'un représentant du gouvernement et de l'Union Européenne, les présidents des 6 pôles de compétitivité intégrant des procédés mécaniciens signeront une charte de coopération pour le lancement de la plate-forme commune **MECAFUTURE-FR** qui s'inscrit dans un programme européen dédié au développement de l'industrie manufacturière.

### **1. Les objectifs de MECAFUTURE-FR**

Lancés il y a presque six mois, les travaux préparatoires de la plate-forme **MECAFUTURE-FR** symbolisent la coopération entre les pôles de compétitivité mécaniciens français. C'est, pour ces six pôles, avec l'appui de la Fédération des Industries Mécaniques et du Centre Technique des Industries Mécaniques, une formidable opportunité de travailler ensemble pour :

1. Développer des synergies entre les pôles mécaniciens au niveau national pour des projets en commun et l'amélioration de l'image de la mécanique en France
2. Développer l'ouverture internationale de ces pôles
3. Constituer une plateforme française qui sera l'organe interface de la plateforme technologique européenne **Manufuture** \*.

### **2. Les pôles de compétitivité et le cluster de recherche de MECAFUTURE-FR**

Outre la FIM et le CETIM, **MECAFUTURE-FR** regroupe les principaux centres d'excellence de la mécanique française au travers des pôles de compétitivité et du cluster de recherche suivants :

- **ARVE INDUSTRIES** : pôle dédié à la mécatronique et au décolletage, spécialité mondiale de la vallée de l'Arve. Les principaux secteurs clients sont : l'automobile, l'aéronautique, les télécommunications et le médical.
- **EMC 2 (Ensembles Métalliques et Composites Complexes)** : pôle intervenant principalement dans les domaines de l'aéronautique, la construction civile et militaire, du nautisme et de l'automobile.
- le **Pôle des Microtechniques** de Franche-Comté : pôle d'excellence international dans les innovations et ruptures technologiques liées à la miniaturisation des systèmes, dans le domaine de la micromécanique et grâce aux synergies entre un savoir-faire industriel historique, des laboratoires de

recherche (dont une centrale de technologie en microfabrication pour la mécanique) et des centres de formation dédiés à la micromécanique.

- **MIPI (*Matériaux Innovants et Produits Intelligents*)**: pôle dans le secteur des matériaux (métallurgie, plasturgie et composites, verre) et des procédés d'élaboration et de transformation.
- **ViaMéca** : pôle à vocation mécanicienne transverse au niveau des secteurs industriels impactés. Ses principaux secteurs d'intervention sont : les biens d'équipement industriels, le transport et les hautes technologies (médical, optique, etc.).
- **GOSPI (*Gestion et Organisation des Systèmes de Production et de l'Innovation*)**: « *cluster de recherche* » qui a pour mission de structurer un réseau d'équipes de recherche pluridisciplinaire autour de projets novateurs sur les problèmes clés des systèmes de production et de l'innovation.

#### \* Le programme MANUFUTURE en Europe

**MANUFUTURE** est une initiative européenne qui vise à favoriser en Europe une industrie manufacturière forte, innovante et dynamique, basée sur la recherche et l'innovation.

Ce programme est relayé dans chaque pays européen par une plate-forme nationale.