

Contact Presse : **BV CONSEIL**
Bernard Vallet - Laurent Mignon
29, rue Tronchet - 75008 Paris
Tél. : 01 42 68 83 40 - Fax : 01 42 68 10 55
bvconseil@bvconseil.com

Communiqué de presse

Paris, 20 janvier 2006

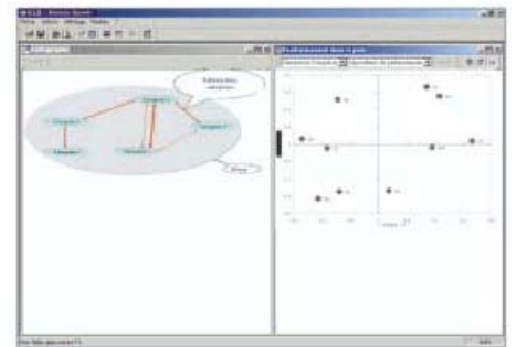
INCOM 2006* -17 au 19 mai 2006 - l'événement Informatique Productive de l'année PME-PMI, de la sous-traitance à la co-traitance de la production

Crolles 2 Alliance et la sur-médiatisation qui l'entoure masque un phénomène beaucoup plus large et plus profond. De fait, si la co-gestion de la R&D et de la production qu'ont mis en place Freescale, STMicroelectronics et Philips à Grenoble est exemplaire, elle est avant tout symptomatique de la nécessaire restructuration industrielle qui s'impose aujourd'hui : la co-traitance de la production pour les PME-PMI. Pour leur permettre de négocier ce cap, INCOM 2006, s'avère doré et déjà comme un lieu incontournable.

Des réseaux d'entreprise au réseau d'entrepriseS...

La disparition des grands donneurs d'ordre industriels (métallurgie, mines, arsenaux...) a profondément transformé le paysage de la sous-traitance française en obligeant les PME-PMI, souvent innovantes, à se tourner vers des partenaires industriels hors des frontières, exigeant des produits de plus en plus sophistiqués et nécessitant donc de multiples compétences. Pour optimiser leur production et gagner en réactivité, la majeure partie des PME ont mis en place des réseaux au sein de leur unités de production, de recherche, de développement... puis les ont interconnectés.

Aujourd'hui, le virage technologique et culturel est encore plus important. Il s'agit de mettre en commun les connaissances, les opportunités et les modes de production afin de satisfaire des donneurs d'ordres confrontés à la mondialisation des compétences et des coûts.



Créer des grappes d'entreprises pour répondre à une offre globale (vue du logiciel CLE développé par le centre G2I de l'ENSM.SE)

INCOM 2006, transfert d'expérience entre grands groupes et PME, une réussite annoncée

Du salon, réunissant plus de 300 industriels, aux conférences les plus pointues, l'accent est avant tout mis sur le transfert et le partage des connaissances. En quelques jours, les représentants des PME pourront se confronter, discuter et rencontrer chercheurs, directeurs des SI, directeurs de production... des principales industries mondiales. Créés spécialement à leur attention, trois workshops leur permettront d'appréhender concrètement « l'usine intelligente de demain » : « Pilotage des processus métier : du stratégique à l'exécution » (18 mai 2006), « De la mécanique à la mécatronique : quelle opportunité pour l'industrie ? » (18 et 19 mai 2006), « Un système d'information performant et évolutif : architecture et gestion » (19 mai 2006).

Après Beijing, Nancy, Vienne et Salvador de Bahia, l'édition stéphanoise d'INCOM connaît un écho sans précédent à quelques mois de son ouverture : près de 600 articles scientifiques soumis, 54 pays représentant 4 continents, la présence de l'ensemble des grands laboratoires français en technologie de l'information et génie industriel.

Programme complet : www.emse.fr/incom06

Le génie industriel et informatique à l'ENSM.SE :

Organisé autour de 4 départements, le centre G2I de l'ENSM.SE collabore avec les principaux industriels du domaine (ST Microelectronics, Schneider Electric...), les principales unités de recherche et de formation internationales et nationales et en étroite coopération avec les centres « Ingénierie et Santé » et « Microélectronique de Provence Georges Charpak » (situé à Gardanne), les deux derniers nés des centres de l'ENSM.SE.

Au sein du centre G2I, le département OMSI (Organisation et Management des Systèmes Industriels) a développé plusieurs approches destinées à permettre la mise en commun des ressources de différentes PME. Parmi celles-ci, le logiciel CLE (Cooperative link evaluation) s'avère particulièrement porteur : d'une part les PME peuvent s'appuyer dessus pour créer des « grappes d'entreprises », après analyse des complémentarités du cœur de métier de chacun, et d'autre part les donneurs d'ordres peuvent s'en servir afin de mieux organiser leurs sous-traitants.

Les nouvelles approches impliquent un véritable changement d'état d'esprit : passer d'une logique guerrière, où chaque PME est concurrente à une logique participative où celui qui fut un concurrent devient un partenaire.

*Organisé par l'IFAC et l'ENSM.SE (Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne) - Centre G2I