



Intégrations et Solutions
Industrielles

Communiqué de presse - Le 2 mai 2008

Le mercredi 21 mai 2008, à 10 heures 30, ISI-Intégrations & Solutions Industrielles inaugurer ses nouveaux locaux, 5 rue de l'Industrie à Cournon-d'Auvergne (63).

Les Dirigeants d'ISI ont convié leurs clients à une visite des ateliers suivie de l'inauguration officielle en présence de René Souchon -Président du Conseil Régional d'Auvergne-, Jean-Philippe Genova -Président de la CCI de Clermont-Fd/Issoire-, et Jean-Yves Le Brouster -PDG de Vinci Energies International-. Patrick Baudry, spationaute et pilote d'essais à Airbus Industrie, clôturera cet événement en rapprochant ses expériences dans l'espace des valeurs de l'entreprise et des Hommes.

A propos de

Les co-fondateurs :

SLICOM International

Aéronautique, composite,
machines spéciales

250 salariés

CA 2008 = 40 M€

Vinci Energie Rhône-Alpes Auvergne

Solutions pour l'industrie
manufacturière, du bien
d'équipement et agro-
alimentaire

1.900 salariés

CA 2007 : 240 M€

Vinci Energies :
30.000 salariés - 4,2 milliards €

ISI - Intégrations & Solutions Industrielles

Chef d'entreprise :
François Gsell

7 Chefs de projets
maîtrise d'œuvre issus
d'écoles d'ingénieurs
(IFMA, CUST, ENISE,...)

4 Chefs de projets machines
spéciales issus de formations
techniques
(IFMA, ENI, ESIA, IUP-GSI,...)

24 collaborateurs (acheteurs,
responsables d'affaires, monteurs,
projeteurs, administratifs)

ISI en chiffres

2005 : 1,6 M€ - 5 partenaires
(8 mois)

2006 : 3,5 M€ - 10 partenaires

2007 : 8 M€ - 15 partenaires

2008 : 15 M€ - 25 partenaires
10 clients (de la conception
d'outillage à 15K€ jusqu'à la
ligne de production à 6 M€)

ISI-Intégrations & Solutions Industrielles

5 Rue de l'Industrie
63800 Cournon d'Auvergne
Tél : 04 73 77 77 19
mail : contact@isi-process.com

Les entreprises industrielles sont régulièrement confrontées à des besoins en termes de conception, de remise en état, de développement ou de transfert de leur outil de production. Gérés en interne par des équipes dédiées ou externalisés en fonction de chaque corps de métier, les donneurs d'ordre ont alors l'obligation de coordonner ces travaux, les éloignant par voie de conséquence de leur cœur de métier.

C'est cette analyse qui a conduit Thierry Vallenet -Directeur de Vinci Energies Rhône-Alpes Auvergne-, et Thierry Ondet -Président du Groupe Slicom International-, à mettre en commun les compétences de leurs deux structures afin d'agglomérer leurs savoir-faire.

ISI, un Maître d'œuvre fort de compétences plurielles et adossé à un grand groupe

Cette anticipation du marché, à l'aune des pôles de compétitivité et autres clusters, a abouti dans un premier temps à la présentation de ce concept à des clients potentiels : Arcelor (58), Caterpillar (38), Aubert&Duval (63), ZF (42), Michelin (63), TATA (Inde).

Forts d'une adhésion immédiate de leur part, Thierry Vallenet pour la partie automatismes et Thierry Ondet pour la mécanique ont déployé les complémentarités de leurs équipes pour les déposer dans le berceau d'ISI.

Atout non négligeable, d'autres partenaires se sont agrégés au projet pour optimiser la gestion du temps et les coûts de production : Parembal (*emballage intégré*), Taillandier (*bureau d'études*),.....

ISI, la force de l'innovation

Qu'il s'agisse d'intégration ou de conception de machines spéciales ou d'outillage, l'une des grandes forces d'ISI est d'avoir des Chefs de projets capables de coordonner tous les corps de métier et d'optimiser le temps de déploiement de l'outil, en plusieurs langues, et dans le respect de la charte du « Bien-entreprendre » ISI.

L'autre, concerne la réactivité des ressources apportant une flexibilité de charge extrême. Selon les chantiers, de 20 à 150 personnes interviennent, issues de chacune des entreprises partenaires. Cette souplesse évite l'écueil de la baisse d'activité et fournit à ISI une pleine autonomie.

Enfin, l'engagement signé entre les fondateurs bannit toute exclusivité interne sur des marchés et incite à l'intégration permanente de nouveaux partenaires.

La sécurisation chez ISI (*accès par badge, salle de réunion aveugle, bâches verrouillables, zones confidentielles badgées dans l'atelier, quai intérieur de chargement...*) est un argument de confidentialité fondamental dans cet environnement du bien d'équipement industriel. A ces éléments, ISI a ajouté l'utilisation d'une plate-forme collaborative, PI3C-Plate-forme d'Ingénierie Collaborative de Châlons-en-Champagne, précurseur français dans le domaine de l'ingénierie collaborative en mode ASP, pour l'utilisation d'un espace sécurisé. Cette technologie permet un travail partenarial entre les équipes basées en France ou dans d'autres pays, assure la traçabilité de l'étude, l'organisation des revues de projets en temps réel et optimise les prises de décisions et les délais de développement.

ISI, un maître-mot « anticiper »

La R&D est culturelle au sein d'ISI. Les équipes se sont donc penchées, entre autres, sur la problématique de la métallurgie et des fondeurs. La pluralité des compétences internes aboutira sous peu à la présentation d'une solution spécifique à ce secteur.

Précurseur sur les domaines de la protection environnementale et de la sécurité des biens et des personnes, ISI, en partenariat avec l'APAVE, vient d'apporter son expertise pour la mise en conformité et en sécurité de lignes de production.

Capable de résoudre le recyclage des déchets ultimes pour les industries de la métallurgie, ISI se positionne également en phase d'accompagnement des entreprises dans le déploiement de leurs outils de production en Inde, voire demain dans d'autres pays.

Contact presse : Marie-Luce Bozom
Phoebus Communication - 06 15 15 63 20