

## SPRING TECHNOLOGIES CONTINUE SON DEVELOPPEMENT A L'INTERNATIONAL ET OUVRE UNE FILIALE SUR LE CONTINENT AMERICAIN

### Les informations clés de cette annonce :

- Ouverture de la 4<sup>ème</sup> filiale à l'international pour SPRING – les Amériques
- Premier contrat au Mexique avec Messier-Dowty
- Objectif à 3 ans du chiffre d'affaires à l'international : 30 %

Paris, le 03 Mai 2010

SPRING Technologies, acteur majeur sur les marchés du PLM et de l'Atelier Numérique, annonce l'ouverture d'une nouvelle filiale en Amérique, après la Suisse en 2005, l'Allemagne en 2007 et la Chine en 2008. Basée à Boston (Massachusetts), cette première implantation sur le continent américain permettra à l'éditeur français de promouvoir ses technologies pour l'Atelier Numérique via son équipe locale et un réseau de distributeurs, sur tout le continent, du Canada à l'Amérique du Sud, en passant par les Etats Unis et le Mexique.

En projet depuis 2008, l'ouverture de cette filiale a bénéficié de plusieurs appuis extérieurs, et non des moindres. Tout d'abord la CCI de l'Essonne avait convié Gilles Battier, PDG de SPRING, lors d'une mission organisée en décembre 2008. La CCI de Paris et le Pôle de Compétitivité SYSTEM@TIC avaient, quant à eux, accompagné Silvère Proisy, Responsable de la filiale de SPRING, en décembre 2009 pour aller à la rencontre des sociétés déjà implantées. Ensuite HUBTECH 21, un organisme soutenu par l'ARD (Agence Régionale de Développement), qui a pour mission de faciliter l'implantation des sociétés innovantes aux Etats-Unis, et plus particulièrement des PME/PMI dans le domaine des TIC, s'est chargé de l'ouverture de la filiale à Boston. Et enfin, le portage du groupe SAFRAN. Un binôme grand groupe/PME-PMI qui permet de consolider un écosystème basé sur une relation « gagnant-gagnant ».

### Le point de vue de Gilles Battier, PDG de SPRING Technologies

« Nos derniers succès, Européens ou Asiatiques, prouvent que nos solutions sont de plus en plus performantes et ont une couverture fonctionnelle mieux adaptée aux besoins des industriels, quels qu'ils soient et où qu'ils soient. Ceci nous a conforté dans notre envie d'aller nous « mesurer » à notre principal concurrent dans le domaine de la simulation d'usinage, sur ses terres et sur son marché historique. Notre offre Atelier Numérique est reconnue sur le « vieux continent », comme disent les américains, à nous de la faire découvrir et de la positionner sur un nouveau territoire. Nos trois précédentes implantations à l'étranger ont été couronnées de succès, nul doute qu'il en sera de même pour celle-ci.

Aujourd'hui une équipe française, composée du Responsable de la filiale, Silvère Proisy, et d'un Responsable Technique, est déjà sur place. Leur objectif est de constituer rapidement une équipe américaine qui connaîtra tous les rouages de ce marché. Nos technologies feront le reste.

En ce qui concerne le développement de SPRING Technologies au niveau mondial et les résultats, il faut rappeler qu'en 2009 15% du chiffre d'affaires de la société, soit 2 Millions d'euros, étaient réalisés à l'international. Notre objectif à 3 ans est de doubler ce chiffre.



Actuellement, notre filiale Allemande, créée en 2007, représente 50 % de notre chiffre d'affaires hors hexagone, la Chine démarre bien, nous avons signé quelques beaux contrats, comme par exemple Messier-Dowty en décembre dernier pour la simulation d'usinage avec NCSIMUL, pour ne parler que du plus récent. La première signature sur le continent américain s'est également faite avec Messier-Dowty au Mexique cette fois, et ce dès le mois de février 2010, suivi de Areva et Hutchinson aux USA, nous attendons également des ventes au Canada.

Nous y voyons un signe fort que le marché américain de l'Atelier Numérique est ouvert à des technologies innovantes. A nous de saisir toutes les opportunités. »

### Rappel sur l'offre Atelier Numérique de SPRING Technologies

Cette offre complète, permet la capitalisation du savoir-faire de production des industriels avec la mutualisation des données et de leurs saisies. Elle s'intègre parfaitement avec les autres applications existantes de type ERP, GPAO, CFAO et PDM ... pour compléter, grâce aux informations échangées, la chaîne numérique produit/process.

L'offre « Atelier Numérique » de SPRING est modulaire et regroupe des solutions pour :

- La simulation et l'optimisation d'usinage (NCSIMUL) ;
- La gestion d'outils coupants (TOOL EXPERT) ;
- La capitalisation des conditions de coupe (TOOL SIMUL) ;
- La gestion de documents méthodes (WIPLINK).

Ainsi que des Services associés :

- Développement de post-processeurs,
- Formation et assistance méthodologique FAO,
- Accompagnement pour une approche globale dans la maîtrise de l'usinage, les aspects outils, matières, fluides de coupe, attachements, machines, programmation ...,
- Formation au métier de la coupe.

### A propos de SPRING Technologies

Bâtisseur de solutions de PLM et éditeur d'applications pour l'environnement de production, SPRING Technologies accompagne les entreprises industrielles dans leur développement de produits et de procédés. La société est aujourd'hui un intégrateur reconnu dans le monde des solutions de PLM, elle offre des services en matière de conseil, d'assistance, de développement et de formation.

De plus, sa suite logicielle pour l'usine numérique, regroupe un ensemble de solutions dédiées au monde de la production. En effet, NCSIMUL, WIPLINK, TOOL EXPERT et TOOL SIMUL sont autant d'outils d'aide à la décision pour la simulation et la vérification d'usinage, l'optimisation des conditions de coupe, la gestion des outils coupants et des processus documentaires.

SPRING Technologies, fondée en 1983, a un effectif de 140, et des bureaux en France, Allemagne, Suisse, Chine et Etats-Unis.