

## SPRING TECHNOLOGIES ET PLANIT SIGNENT UN ACCORD DE PARTENARIAT

Paris, le 31 Mai 2010

SPRING Technologies, acteur majeur sur les marchés du PLM et de l'Atelier Numérique, annonce la signature d'un accord de partenariat avec Planit, acteur « clé » sur le marché de la CFAO, pour l'intégration de leurs solutions respectives : NCSIMUL et EdgeCAM. L'objectif étant de permettre aux industriels d'optimiser la programmation de leur Machines à Commande Numérique (MOCN) pour améliorer leur productivité et assurer la traçabilité de leurs données.

### Un seul « clic » pour passer d'EdgeCAM à NCSIMUL

SPRING Technologies et Planit ont travaillé en étroite collaboration pour développer une interface permettant d'intégrer, en un simple « clic », NCSIMUL, la solution pour la simulation d'usinage de l'éditeur français à EdgeCAM, le logiciel de CFAO de la société anglaise.

Aujourd'hui les utilisateurs peuvent donc transférer, simplement et de façon transparente, les informations concernant la génération des programmes CN, d'EdgeCAM vers NCSIMUL, afin de les simuler et de les vérifier. Une véritable complémentarité entre deux solutions dédiées au monde de la production et qui ont fait leur preuve dans l'industrie, quel que soit le secteur d'activité et la complexité des machines : 2 axes, 5 axes, tour-fraiseur multiaxes ...

### Les principaux bénéficiaires :

- Une réduction du temps de test sur les machines à commande numérique
- Une utilisation optimale et sécurisée des outils de production
- Une réduction des temps d'usinage

En résumé... Un gain de productivité et donc, de compétitivité pour l'entreprise utilisatrice.

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

*« Cela fait plus de 25 ans que nous donnons à nos clients, que ce soit les grands groupes comme Airbus, Toyota ou BMW, ou les PME/PMI, les outils nécessaires pour réduire leurs coûts de production. En effet, nous aidons nos clients à simuler, à vérifier leurs parcours d'outils, à choisir le meilleur outil, à se prémunir contre les risques de casse, bref, à optimiser leur processus de fabrication et ce, grâce à notre offre « Atelier Numérique », avec un ROI moyen inférieur à 6 mois.*

*Nos solutions s'intègrent déjà à des applications clés du cycle de développement d'un produit, tel que l'ERP, le PLM et la CFAO. Nous sommes donc ravis, aujourd'hui de signer cet accord de partenariat avec Planit, acteur « clé » sur le marché de la CFAO, avec une base importante de clients partout dans le monde et des solutions éprouvées. L'association EdgeCAM/NCSIMUL, permettra, j'en suis convaincu, à nos clients, d'améliorer leur productivité en utilisant des solutions complémentaires pour leur production. C'est d'ailleurs le choix que le groupe ZF en Allemagne a d'ores et déjà fait pour leurs 80 sites dans le monde. »*

### 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, de procédés et de gestion. 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 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 120, et des bureaux en France, Allemagne, Suisse, Chine et Etats-Unis.

**Contacts Presse :**

**Olivier Bellaton** – SPRING Technologies  
☎ + 33 (0)1 43 60 25 00  
Courriel : [obellaton@springplm.com](mailto:obellaton@springplm.com)

**Françoise Fouquet** – Symphony Communication  
☎ + 33 (0)1 30 64 14 20  
[ffouquet@symphony-communication.fr](mailto:ffouquet@symphony-communication.fr)

