

CUST 2013 : plus de 100 participants réunis autour de l'« Atelier 4.0 »

Avec la NCEXPÉRIENCE® SPRING Technologies tient sa promesse de rupture technologique

Paris, le 10 décembre 2013

[SPRING Technologies](#), éditeur de solutions pour améliorer la productivité des machines à commande numérique, a organisé la 5^{ème} édition de son Club Utilisateurs qui s'est tenue le 7 novembre dernier et a rassemblé **plus de 100 participants**. Un **franc succès** pour SPRING et ses clients. Ce rendez-vous annuel de la **communauté des utilisateurs NCSIMUL SOLUTIONS** est très attendu des experts du monde de l'usinage. Il constitue, en effet, un moment privilégié d'échanges entre les clients et avec l'éditeur.

Le CUST 2013 a ainsi eu le plaisir d'accueillir ses invités au Musée de l'Air et de l'Espace, - Le Bourget, avec le concours du Pôle ASTech pour l'organisation de cette journée.

SPRING Technologies a cette année donné la parole à Dassault Aviation, Eurocopter et UF1 qui se sont exprimés sur les différentes solutions du portefeuille de SPRING et sur les bénéfices obtenus (chiffres et ROI à l'appui). L'occasion d'entendre des réponses aux enjeux industriels d'aujourd'hui et des solutions toujours plus innovantes pour gagner la bataille de la compétitivité.

QUELQUES CHIFFRES SIGNIFICATIFS :

- Plus de **100 participants** représentant aussi bien des PME, des ETI, que des Grands Groupes utilisateurs de [NCSIMUL SOLUTIONS](#)
- **5 ateliers thématiques** mettant en avant les principaux modules de l'offre NCSIMUL SOLUTIONS
- Taux de satisfaction de plus de 16/20*

**chiffres obtenus suite à l'analyse des questionnaires de satisfaction du CUST 2013.*

LES TEMPS FORTS :

SPRING Technologies a présenté sa vision d'une chaîne numérique et comment NCSIMUL SOLUTIONS est en mesure de couvrir le processus global d'usinage. Une **démonstration live** a permis de présenter ses valeurs ajoutées du Bureau Méthodes (aide à la programmation, post-pro, optimisation et choix des outils) jusque dans l'Atelier (Préparation Outils, DNC, Suivi d'atelier et mobilité). La société a aussi démontré son **leadership technologique** avec **WYSIWYC®** - qui permet la synchronisation de la documentation technique et de la simulation d'usinage avec l'usinage réel - et annoncé de nombreuses nouveautés au sein de sa gamme. SPRING conforte ainsi sa position d'**éditeur majeur, spécialiste** des **processus** de l'**Atelier**.

« Le CUST 2013 a été l'occasion d'annoncer à nos utilisateurs les nouvelles versions [NCSIMUL DNC 8.20](#), [NCSIMUL Machine 9.1](#), [NCSIMUL Publisher 4.0](#) et [NCSIMUL Tool 2.4](#). L'ensemble de ces nouveautés permettent un travail collaboratif plus performant, une productivité améliorée pour une chaîne numérique plus lean », rapporte Olivier Bellaton, Directeur Général de SPRING Technologies. « Aujourd'hui, la gamme NCSIMUL SOLUTIONS devient l'**unique solution intégrée** du marché, apportant une **expérience utilisateur améliorée** et la **parfaite maîtrise** du processus global d'usinage, de la FAO à la pièce usinée sur machine ».

Un moment fort a été les **démonstrations live de WYSIWYC®** et de la **chaîne numérique maîtrisée** de la FAO à la machine-outil, intégrant les dernières technologies de l'éditeur.

« Grâce à la tablette Panasonic Toughpad – waterproof et antichocs, parfaite pour l'utilisation en milieu industriel – les opérateurs CN visualisent **instantanément** la simulation d'usinage et les



documents relatifs à la gamme de fabrication, le tout **synchronisé** avec l'usinage en cours. Un **gain de temps**, de **sécurité** et de **confort inégalable**, notamment lorsque plusieurs machines sont supervisées », explique Philippe Solignac, Directeur Marketing Corporate de SPRING Technologies. « En rendant NCSIMUL SOLUTIONS **mobile** et **accessible** à tous les acteurs du processus de production, nous **démocratisons** l'usage des technologies CN dans les ateliers, préparant ainsi les **ateliers de nouvelle génération – ateliers 4.0** ».

Gilles Battier, Président Directeur Général de SPRING Technologies, se félicite de cette approche : « Nous sommes très fiers de cette **innovation majeure** car nous souhaitons aujourd'hui apporter la **mobilité** et une **expérience utilisateur unique** dans les ateliers. Nous considérons que les utilisateurs des ateliers doivent avoir des outils **ergonomiques, mobiles** et **performants**. Avec un tel outil, les opérateurs peuvent s'éloigner de la zone géographique de travail et obtiennent des informations en **temps réel**, permettant aux ingénieurs et techniciens de prendre les bonnes décisions et de proposer des axes d'amélioration de **productivité**, comme le suivi d'états machine. Nos clients sont de plus en plus sensibles à ces nouveaux usages, aux possibilités offertes et aux perspectives qui en découlent. Avec ces technologies, nous sommes en train d'ouvrir les champs du possible de la NCEXPRIENCE® ! »

A propos de SPRING Technologies

SPRING Technologies permet aux industriels une utilisation optimale de leurs machines CN, maximisant ainsi leur productivité. Ses solutions « smart » sont intégrées, intelligentes, instrumentées et basées sur son approche « NCEXPRIENCE ». Sa gamme, NCSIMUL SOLUTIONS, permet aux clients une intégration complète du processus d'usinage, temps réel, incluant des bibliothèques outils et leurs conditions de coupe, le post-processeur, la simulation CN, la publication de contenu technique et la DNC.

SPRING Technologies, fondée en 1983 et basée en France, Allemagne, Chine et Etats-Unis travaille en étroite collaboration avec les industriels des secteurs Aérospatiale et Défense, Transport, Energie et Médical.

Pour plus d'informations, visitez : www.springplm.com

NCSIMUL, NCEXPRIENCE, Optitool et NCdoc sont des marques déposées de SPRING Technologies.

Press contact :

Philippe Solignac

SPRING Technologies HQ

☎ + 33 (0)1 43 60 25 00

courriel : psolignac@springplm.com

Françoise Fouquet

Symphony Communication

☎ + 33 (0)1 30 64 14 20

courriel : ffouquet@symphony-communication.fr