

Salon SMART Industrie : SPRING Technologies présente NCSIMUL SOLUTIONS, sa gamme pour l'usine du futur

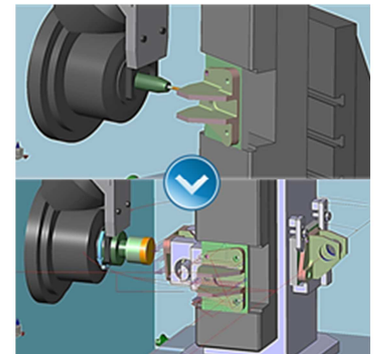
Démonstration de l'ensemble des modules sur le Salon

Paris, 25 août 2015 – [SPRING Technologies](#), éditeur de logiciels pour améliorer la productivité des machines à commande numérique, participe, cette année à la première édition du Salon **SMART INDUSTRIE, du 15 au 17 septembre**, au Parc des expositions de la Porte de Versailles. Seront en démonstration sur le stand de SPRING : [NCSIMUL Machine](#), le produit phare de l'éditeur pour la simulation d'usinage, [WYSIWYC](#), pour la synchronisation en temps réel à distance et [NCSIMUL CAM](#), le tout nouveau module complémentaire de la FAO lancé par SPRING en juin.

Voilà qui devrait permettre aux industriels « d'Oser l'usine du futur », comme l'indique le thème de l'événement

En effet, plus qu'une nouvelle version, NCSIMUL SOLUTIONS V10 est une véritable rupture technologique pour la fabrication et la production. Un environnement logiciel unique, simple et unifié. Il facilite la chaîne numérique de programmation des machines à commande numérique en apportant une solution tout-en-un complémentaire aux logiciels FAO pour programmer, vérifier et optimiser tous types de machines. NCSIMUL CAM, le tout nouveau module de la gamme peut se résumer en 5 points :

- **Programmation « Hybride »**, pour une reprise de l'existant « sans douleur »,
- **Programmation en code CN natif** sans erreur, pour une solution tout-en-un,
- **Suppression du post-processeur externe**, pour une chaîne numérique simplifiée,
- **Re-programmation de machines en 1 clic**, pour une flexibilité totale,
- **Gestion dynamique des bruts intermédiaires**, pour un confort de programmation inégalé.



*Du Prototypage à la production Série
en quelques clicks*

OU ? Le Salon SMART INDUSTRIE – Porte de Versailles

QUAND ? Du 15 au 17 septembre 2015

POURQUOI ? Pour découvrir des solutions qui permettront aux industriels de sécuriser leurs pièces et leurs machines CN ; de maîtriser leurs délais ; de réduire leur coût de production ; d'augmenter le taux d'usage de leurs machines CN.

A propos de SPRING Technologies

SPRING Technologies est un éditeur de logiciels permettant aux industriels utilisateurs de machines à Commande Numérique, de réduire les coûts d'industrialisation et d'optimiser le fonctionnement de leur parc de machines.

Son logiciel NCSIMUL SOLUTIONS® apporte une maîtrise complète et intégrée du processus de fabrication incluant la programmation CN, la simulation d'usinage, la gestion des outils coupants, le transfert des programmes ainsi que le suivi des états machine en temps réel.

Cette approche unique, permettant de simplifier la chaîne numérique, apporte outils et flexibilité nécessaire à la mise en place de l'Usine du Futur.

Fondée en 1983 et basée en France, Allemagne, Chine et Etats Unis, SPRING Technologies travaille en étroite collaboration avec les industriels des secteurs Aérospatiale et Défense, Transport, Energie, Biens d'équipement industriel et Médical. Et au travers de son réseau international de revendeurs, SPRING accompagne également ses clients sur les cinq continents.

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

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

Contacts Presse:

Philippe Solignac
SPRING Technologies HQ
Corporate Marketing Director
☎ + 33 (0)1 43 60 25 00
psolignac@springplm.com

Françoise Fouquet
Symphony Communication
☎ + 33 (0) 1 30 64 14 20
ffouquet@symphony-communication.fr