

COMMUNIQUE DE PRESSE

Multistation devient distributeur de la suite logicielle NX de Siemens dans le domaine de la Fabrication Additive en milieu industriel

Paris, le 1er octobre 2018 – [Multistation](#), acteur de référence dans le domaine de la fabrication additive, devient revendeur de la suite logicielle NX de Siemens. Multistation souhaite ainsi développer le potentiel de l'impression 3D industrielle en proposant une offre globale.

« La fabrication additive s'intègre dans une chaîne de valeur et Siemens s'impose comme un partenaire de choix, afin que nous puissions fournir à nos clients non seulement une machine, mais aussi une solution complète, de la conception au pilotage de leur(s) machine(s) de fabrication additive. » déclare Yannick Loisançe, PDG de Multistation. *« La solution logicielle intégrée NX apporte une valeur ajoutée aux différents procédés d'impression 3D métal et non métal que nous distribuons, qu'il s'agisse de SLA, SLS, fusion sélective, SLM, DMD, WAAM, cold spray... Nous sommes fiers et heureux que Siemens rejoigne le réseau de partenaires d'excellence que nous avons construit depuis 1987 »*

A cette occasion, la division Additive Consulting de Multistation, basée à Paris, s'équipe de la suite complète de logiciels NX. L'utilisation de NX permettra à ses ingénieurs de s'appuyer sur des outils puissants de conception, d'optimisation topologique, de génération de structures lattices ou de préparation de fabrication. Ces outils, regroupés dans un même environnement, leur permettront d'analyser, de concevoir, d'optimiser et simuler les pièces de leurs clients.

Un accord avec  **JANUS**
ENGINEERING

Cette activité s'appuie sur une collaboration avec Janus Engineering qui permettra à Multistation d'étendre son offre aux prestations de CFAO adaptées aux contraintes industrielles spécifiques à la fabrication additive, telles que le développement de post processeurs pour commandes numériques, ainsi que sa connaissance du logiciel de CFAO Siemens, NX CAM.

Multistation dispose ainsi d'un savoir-faire en conception et simulation pour la fabrication additive, en identification de cas d'usage ou de pièces réalisables en impression 3D.

A propos de Multistation

Basé à Paris, Dinard, Saclay et Haining près de Shanghai, Multistation est depuis 1987 intégrateur de solutions complètes de fabrication digitale et additive et s'adresse aux entreprises des secteurs automobile, aéronautique, ferroviaire, énergie, médical, sous-traitance, éducation, joaillerie, dentaire... Multistation s'appuie sur un réseau de partenaires d'excellence qui regroupe les meilleurs innovateurs mondiaux dans le domaine des logiciels, matériaux, machines, contrôle qualité... Sa division Additive Consulting répond à une demande accrue des industriels en manière d'accompagnement dans le monde disruptif de la fabrication additive.

Pour plus d'informations, www.multistation.com et suivez Multistation sur [twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#)

Emeline Sicard – Responsable Communication

emeline@multistation.com

02 99 16 35 35