



**Multistation vous donne rendez-vous
au grand évènement de l'industrie de la fabrication additive
sur le stand A03 au Palais des Congrès de Paris du 20 au 21 octobre.**

Multistation a le privilège de faire partie des fournisseurs mis à l'honneur pour le salon 3D PRINT ! Nous avons choisi d'y présenter en avant-première en France l'imprimante 3D silicone d'INNOVATIQ. Avec son volume d'impression de 250 x 320 x 150 mm, la LiQ320 d'InnovatiQ utilise le procédé LAM (Liquid Additive Manufacturing) pour l'impression de matériaux silicone liquides. Elle sera en fonctionnement sur notre stand A03 avec la présence du fabricant.

En fabrication additive non métal, sur le stand l'accent sera aussi donné sur les nouvelles machines de frittage laser WEMATTER, les imprimantes cires FLASHFORGE et les imprimantes céramique ADMATEC. Les pièces produites sur la Masterpint d'INGERSOLL seront mises en avant par notre ingénieur d'affaires Léa lors d'un workshop le mercredi 20 octobre à 13h30

L'offre METAL en Binder Jetting avec EXONE, WAAM avec GEFERTEC, cold spray avec SPEE3D, hybride avec METROM est renforcée avec notre nouveau partenaire en technologie DED, MELTIQ. Déjà présente au salon Global Industrie, Multistation saisit de nouveau l'opportunité de présenter la M450 de Meltio. Cette imprimante 3D métal utilise le procédé de dépose de fil fondu par laser sur un système 3 axes cartésiens dans une enceinte fermée. Fiable et d'un prix attractif, cette machine rend accessible la prise en main de cette technologie de fabrication additive métal ou la production de pièces de rechange. Vous pourrez aussi découvrir les solutions du fabricant de fours de frittage XERION.

Les machines CREALITY arrivent dans la division MICROFACTORY, éducation et fablabs. On imprimera à l'infini pendant toute la durée du salon avec l'imprimante 3D CR-30 printMill qui sera en fonctionnement. Et enfin, un corner scanner 3D sera installé avec SOLUTIONIX et SCANTECH.

Notre département Multistation Second Life avec les machines d'occasion (achat-vente) sera aussi bien présent.

Au-delà des produits et services, Multistation est une excellente opportunité de développer des solutions plus intelligentes, efficaces et plus vertes en optimisant les processus. Notre département ADDITIV3X vous accompagne dans vos projets de fabrication additive avec une gamme complète de formations vous permettant d'appréhender les aspects techniques et économiques de ce secteur. ADDITIV3X propose aussi un nouveau service de production de pièces à la demande.

Multistation prend à cœur son rôle de fournisseur dans le domaine de la fabrication additive en échangeant sur les enjeux à venir avec les acteurs de cet écosystème, qu'ils soient investisseurs, porteurs de projets, partenaires ou clients.

A propos de Multistation

Multistation, créée en 1987, est ingénieriste en fabrication digitale et additive Elle propose une vaste gamme de machines et imprimantes 3D destinées autant à l'industrie qu'au monde de la recherche et de l'enseignement.