

MÉCANUMÉRIC ÉQUIPE LES FABLABS

Parmi les premiers acteurs à investir le marché des fablabs il y a quelques années avec sa gamme CHARLYROBOT, MÉCANUMÉRIC spécialiste de la machine-outil à commande numérique, a déjà équipé de nombreux fablabs en France et à l'international.

Encore peu connus il y a quelques années, les fablabs ou « laboratoire de fabrication » se développent de manière exponentielle partout dans le monde, y compris au sein même des entreprises.

« Le concept de fablabs est particulièrement adapté aux entreprises industrielles : c'est un lieu de création qui permet de stimuler et d'accélérer l'innovation. Plus qu'un simple local technique, les fablabs « corporate » sont des catalyseurs de cohésion et de collaboration : les salariés osent porter des idées et démarrer des projets, ils se sentent libres et la notion de hiérarchie est gommée », analyse Emilie PAIS, responsable de la communication de MÉCANUMÉRIC.

Forte de son expérience sur les machines à commande numériques industrielles dédiées au secteur du design, de l'aéronautique, du bâtiment, ..., **MÉCANUMÉRIC propose aujourd'hui une gamme de machines multi-technologies spécialement dédiées aux fablabs :**

- **DMC 300, DMC 600, DMC 6120** : mini-centres d'usinage précis, performants, équipés d'un meuble technique dédié,
- **2U et 4U** : mini-fraiseuses polyvalentes et simples d'utilisation,
- **LABJET** : machine de découpe au jet d'eau très haute pression (4 000 bars) aux performances industrielles et adaptée à tous types de matériaux (mousses, caoutchoucs, cuirs, titane, granit, verre...)
- **QUICK LAS** : machine laser pour la découpe ou le marquage particulièrement adaptée aux travaux fins, précis et rapides sur différents matériaux.
- **4T** : tour à commande numérique pour réaliser les opérations de dressage, chariotage, perçage, filetage... sur métaux et matériaux tendres.

Parmi les derniers fablabs équipés par MECANUMERIC : CreativeLAB Renault (Guyancourt), Fablab Continental Automotive (Toulouse), Fablab Venezia (Venise, Italie), Fabritech (Fablab de l'Ecole Nationale Supérieure d'architecture de Saint-Etienne), Protolab (Fablab de l'Ecole Supérieure d'Art de Clermont-Ferrand).

Consciente des besoins croissants des « makers » pour des machines simples d'utilisation, performantes et polyvalentes, MÉCANUMÉRIC continue d'innover et proposera bientôt un **pack sur-mesure dédié aux fablabs** et réunissant toutes les machines nécessaires pour faire de la découpe, du tournage, de la gravure, et de l'impression additive.



MÉCANUMÉRIC participe au **FAB14+**, la 14^{ème} Conférence Internationale des fablabs à Toulouse **du 16 au 22 juillet**. Spécialistes de la fabrication numérique, Fab Managers et enthousiastes des Fab Lab du monde entier, porteurs de projet innovant, experts internationaux et grand public seront présents pour cet événement exceptionnel.

Le Groupe MÉCANUMÉRIC, en quelques chiffres:

- Un chiffre d'affaires consolidé de plus de 22.5 M€ en 2016.
- 150 personnes dans le groupe dont 130 personnes en France.
- Plus de 8 000 m² de surface de production sur les 3 sites d'Albi (81000) et de Terssac (81150).
- Plus de 14 000 clients répartis sur 62 pays.
- Des domaines d'applications divers et multiples.
- Plus de 22 gammes d'équipements standards pour découpe, gravure, thermoformage, polissage...
- Des solutions technologiques sur mesure pour compléter l'offre de base.
- Un service après-vente de proximité complet et réactif.
- L'innovation permanente.

Lien de téléchargement des illustrations et documentations : <https://goo.gl/3Hrd4g>

CONTACT PRESSE MÉCANUMÉRIC

Emilie PAIS, chargée de la communication
Tél. : 05 63 38 34 40
epais@mecanumeric.com

Philippe BARBIN, attaché de presse
Tél. : 04 79 72 60 70
philippe@2lagence.com

MECANUMERIC SAS • Z.I. DE FONLABOUR • 81036 ALBI Cedex 9 • France

Tél : +33 (0)5 63 38 34 40 • Fax : +33 (0)5 63 54 24 76 • Web : www.mecanumeric.fr
SAS au capital de 1 288 000 € • R.C.S Albi B 399 070 754 • NAF : 2849Z • TVA : FR56 399 070 754