

# QUI SOMMES-NOUS ?

# MANUFACTURE

À DESTINATION DES  
INDUSTRIELS

# MAKE ANYTHING

**BUREAU D'ÉTUDES  
MULTIDISCIPLINAIRE  
ET ATELIER POLYVALENT**

*Suivez nos dernières  
actualités sur notre  
LinkedIn et notre  
site internet*

 **Make Anything**



<https://www.makeanything.fr/>



De la conception au prototypage mécanique et électronique, notre bureau d'études vous permettra de donner vie à vos idées. Accompagnés de notre parc de machines, nous pourrions également réaliser ces prototypes ou encore vos productions de petites, moyennes et grandes séries.

Conception   mécanique   •   Électronique   •   Informatique   •   Impression   3D

## POUR TOUS RENSEIGNEMENTS

contact@makeanything.fr | (+33) 3 22 41 32 74

# NOTRE PARC MACHINES

À DESTINATION DES  
INDUSTRIELS

# L'IMPRESSION 3D



## IMPRESSION 3D

Notre pôle d'impression 3D dispose de multiples technologies, adaptées à une large variété de besoins. SLA, SLS, FDM et FDM avec renfort de fibre longue, chacune offrant des avantages uniques, résistance mécanique, aspect esthétique ou encore résistance environnementale, nous sommes disponibles pour en discuter.

**SLA (Stéréolithographie)** : Production précise et détaillée de prototypes et pièces complexes avec des matériaux aux propriétés variées.

**SLS (Selective Laser Sintering)** : Fabrication de pièces complexes et robustes en PA12 (Nylon), idéale pour petites et moyennes séries.

**FDM (Fused Deposition Modeling) avec renfort fibre** : Impressions légères et robustes avec fibres de verre, carbone ou kevlar, alternative rapide à l'usinage.