

L'IMPRESSION 3D



C'EST QUOI ?

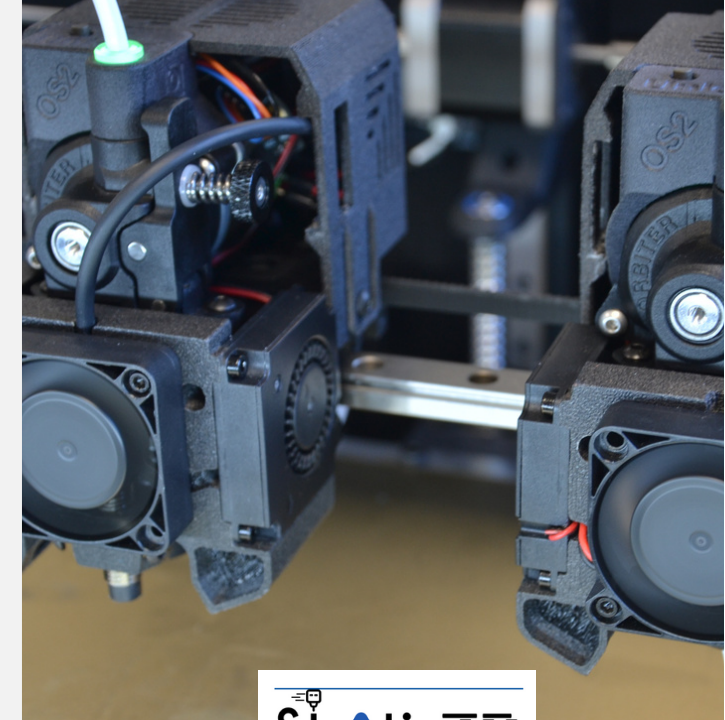
Procédé de fabrication innovant qui permet de concevoir et de produire des pièces techniques fonctionnelles par dépôt de couches successives à partir d'un fichier numérique.

POURQUOI ?

- Lutte contre l'obsolescence
- Fabrication à la demande
- Dématérialisation des stocks
- Production locale
- Recyclage et réemploi des plastiques

POUR QUI ?

- Services Maintenance Industrielle
- Services généraux
- Maintenance immobilière
- Fabricants d'équipements industriels

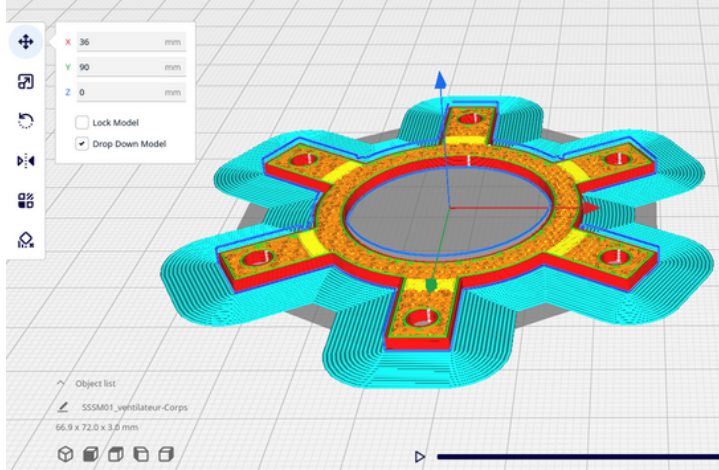


**IMPRESSION 3D
INDUSTRIE ET
TERTIAIRE**

*30 ans d'expertise
industrielle*

2 Avenue du Président Pierre Angot, 64000 Pau

*Expert des pièces
techniques en plastique
à la demande*



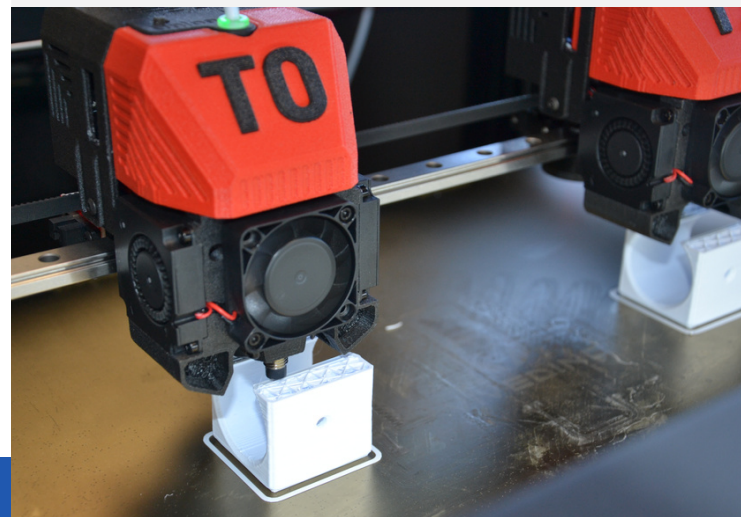
CONSEIL BUREAU D'ÉTUDES



- Conception de pièces
- Modélisation 3D
- Préparation et optimisation des fichiers avant impression
- Choix des matériaux les plus adaptés

FABRICATION À LA DEMANDE

- Pièces unitaires
- Petites séries
- Prototypes
- Tous matériaux plastiques : PETG, ABS, ASA, Polyamide, PP, PC, TPU...
- Possibilité de charger fibre de verre / fibre de carbone



ACCOMPAGNEMENT STRATEGIQUE



- Accompagnement à l'intégration de cette technologie en interne
- Identification des applications à valeur ajoutée
- Accompagnement au choix des équipements et des matériaux
- Formation Accompagnement à la mise en route

