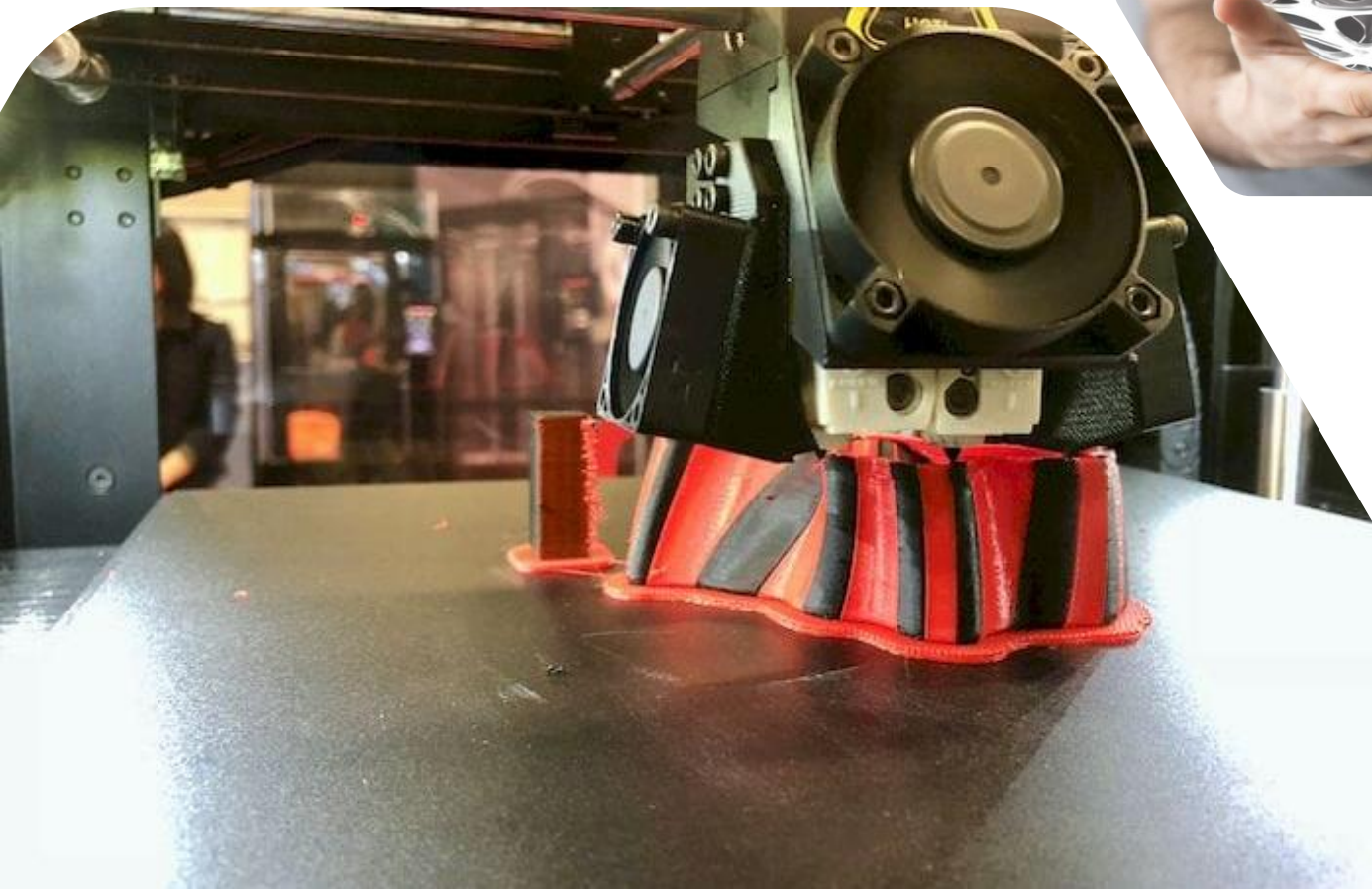


SWAGPRO
swiss additive process



IMPRESSION_{3D}



Après de nombreuses années passées dans la conception mécanique et l'usinage, nous nous orientons vers des technologies plus en adéquation avec notre temps, tout en conservant les technologies approuvées pour la fabrication de pièces.

L'impression tridimensionnelle propose une vision intéressante de la fabrication des pièces grâce à une diminution de la quantité de matière ainsi qu'une bonne précision.

- Moins de déchets
- Formes complexes difficilement réalisables avec des moyens conventionnels
- Utilisation de matières synthétiques techniques

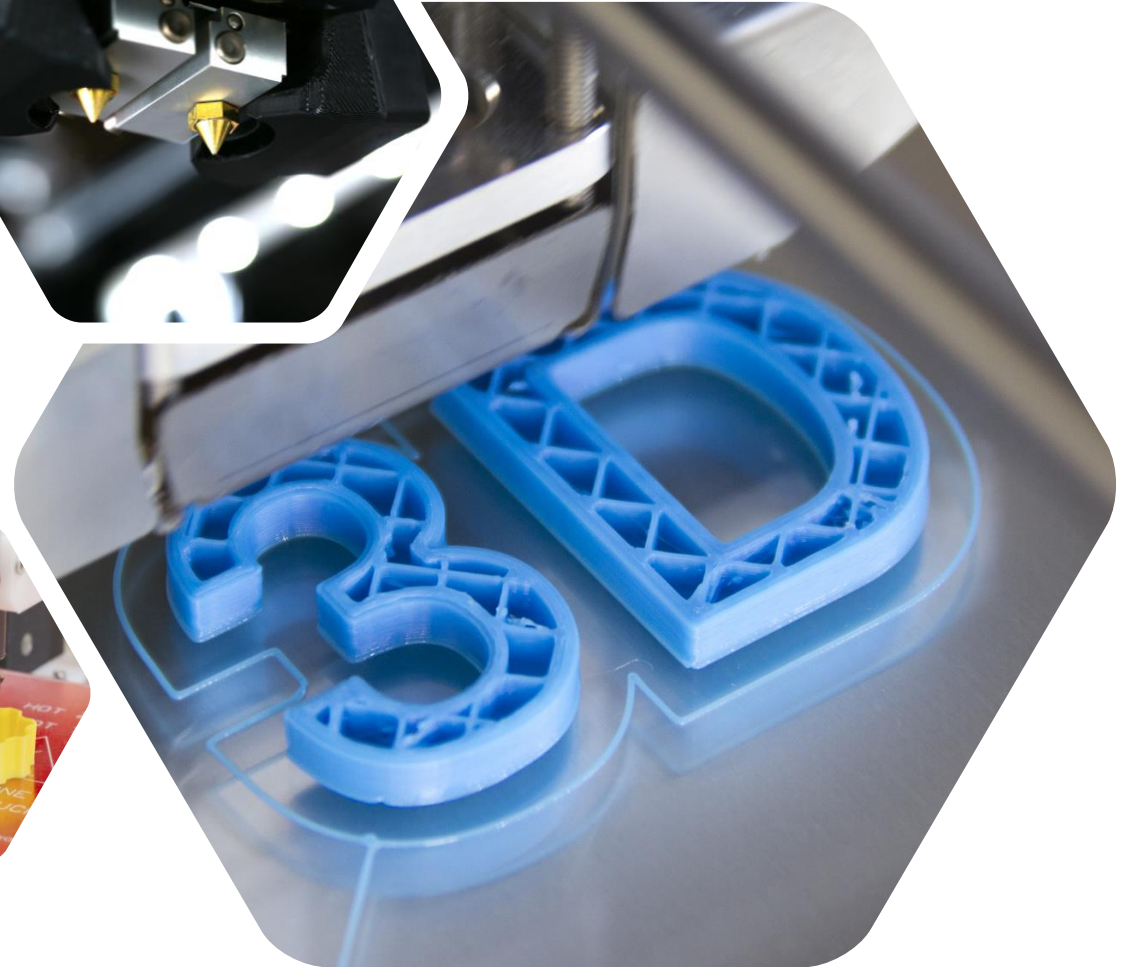
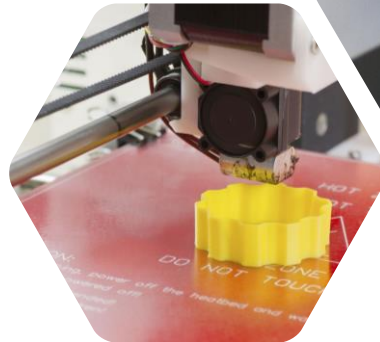
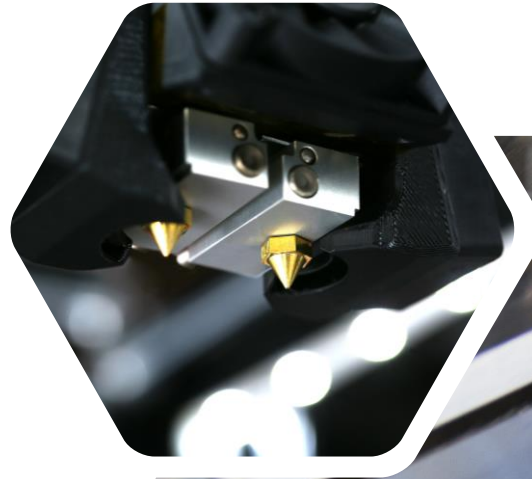
Nous vous créerons les pièces dont vous avez rêvé, mais jamais pu réaliser...

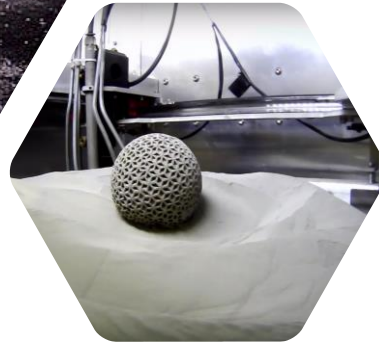
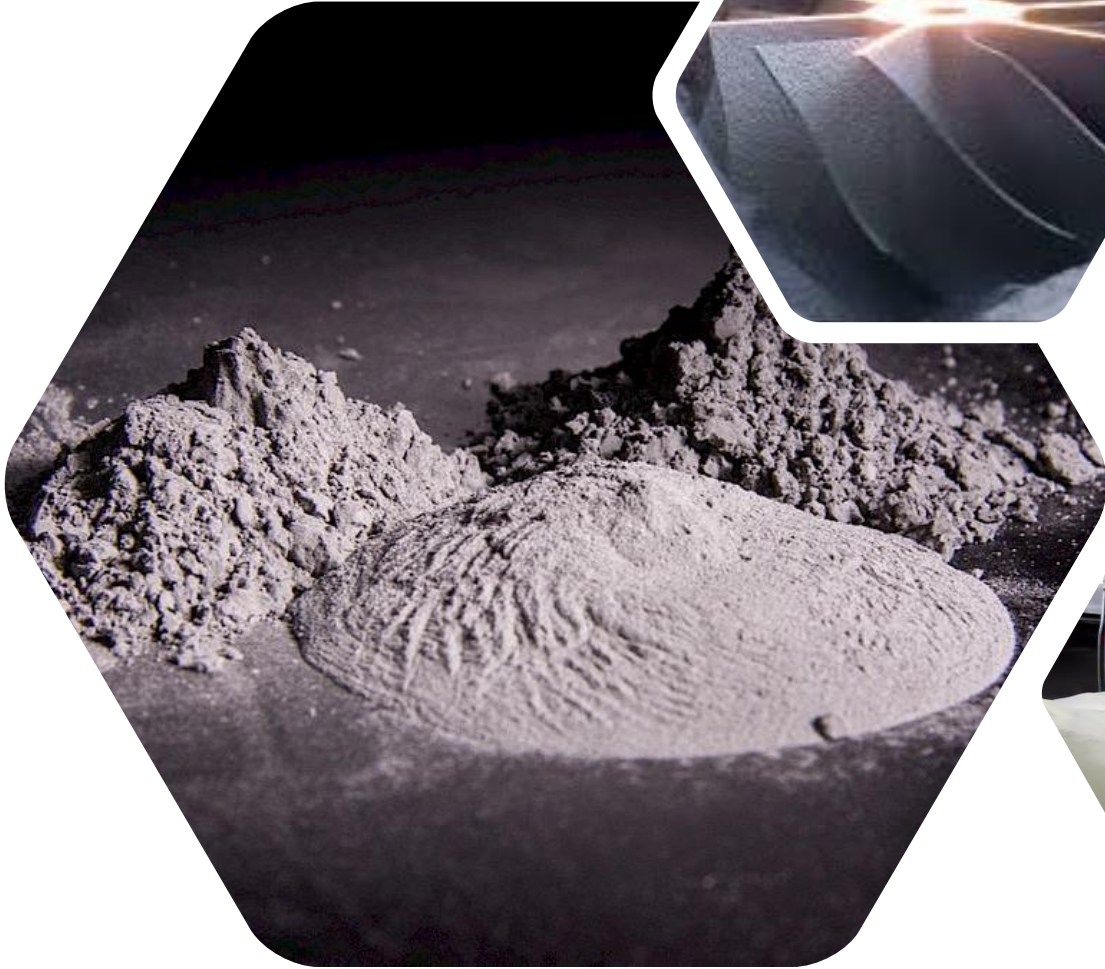
L'impression de matière synthétique

Nous pouvons imprimer des pièces dont les dimensions maxi en double têtes sont: 280 x 305 x 605 mm, en simple tête sont: 305 x 305 x 605 mm, avec une précision allant jusqu'à 0.02mm

Les matières imprimables

- ABS
- ABS renforcé de carbone
- ABS renforcé de kevlar
- ASA
- PLA
- PLA avec Acier inox
- PLA Antibactérien
- PETG
- PETG renforcé de carbone
- TPU Flex
- PA6
- "Cire" pour moulage
- Wood imitation bois



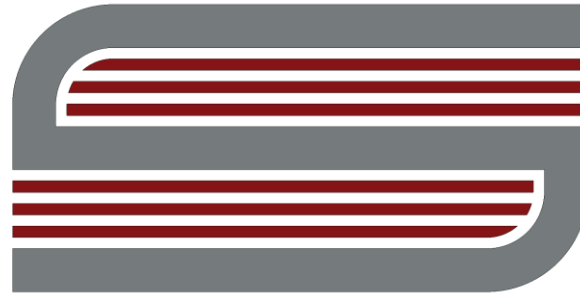


L'impression métallique (coming soon...)

Nous pouvons imprimer des pièces dont les dimensions maximales sont : 200 x 200 x 250 mm avec une précision XY allant jusqu'à 0.05mm et Z 0.025mm épaisseur de couche min. 0.03mm

Les matières imprimables

- Fer
- Acier
- Ac inox 316, 416
- Inconel 625, 718
- Titane GRADE 5, CP
- Hastelloy C-276
- NiBSi
- Bronze
- Laiton
- Or
- Argent
- Aluminium AlSi7Mg, AlSi10Mg



***NOUS VOUS REMERCIONS DE L'INTÉRÊT PORTÉ À NOTRE
PROCÉDÉ DE FABRICATION NOVATEUR***

 **SWADPRO**
swiss additive process

***RTE DE LA RIA 40
1544 GLETTERENS
CONTACT@SWADPRO.CH
WWW.SWADPRO.CH***