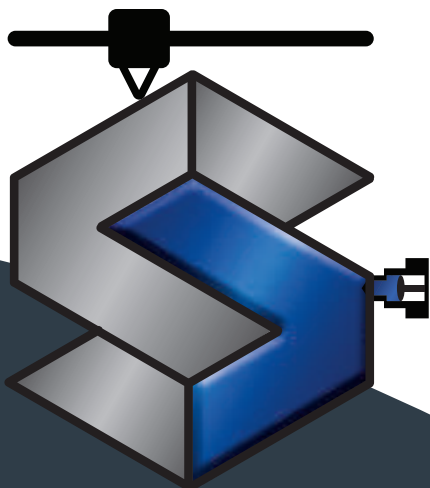


- Bureau d'études
- Impression 3D et Fabrication Additive



- Usinage et Coulée
- Injection Plastique et Métaux
- Finitions



SOPRINJEC

L'univers du Prototypage

Quelles sont nos technologies et services proposés ?



Impression 3D et Fabrication Additive

- Stéréolithographie
- Frittage de poudre
- Polyjet
- Frittage laser de métal

à partir de 1 jour



Bureau d'études

- Conception
- Modélisation 3d
- Rétro-ingénierie
- Formation et conseils



Usinage et Coulée

- Usinage Plastique
- Usinage Métaux
- Coulée sous vide (PU)
- Fonte à cire perdue

à partir de 3 jours



Finition

- Ponçage
- Peinture
- Métallisation
- Anodisation
- Marquage laser
- Tampographie



Injection Plastique et Métaux

- Injection sur moule Proto
- Injection sur moule acier
- Réalisation d'outillages
- Réalisation d'empreintes 3D

à partir de 15 jours

Matériaux utilisés

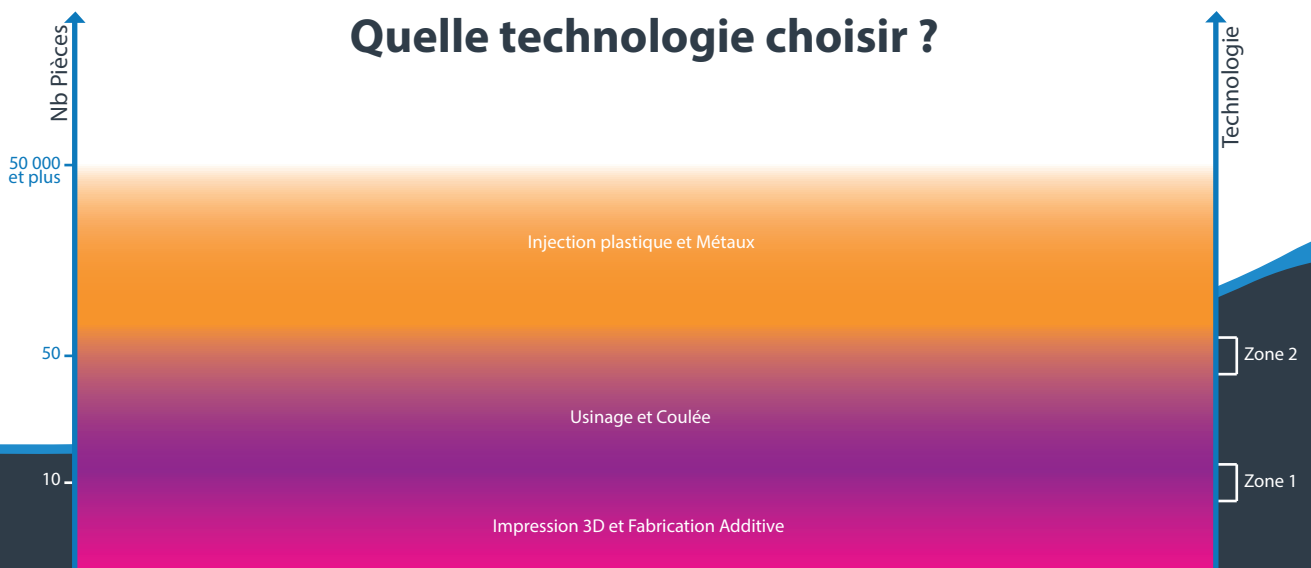
Plastiques

| Matériaux | Technologies | 3D et Fabrication Additive | Usinage | Coulée sous vide | Fonte à cire Perdue | Injection |
|-----------|--------------|----------------------------|---------|------------------|---------------------|-----------|
| ABS | | 🔧 | 🔧 | 🔧 | | 🔧 |
| PC | | 🔧 | 🔧 | 🔧 | | 🔧 |
| PA | | 🔧 | 🔧 | 🔧 | | 🔧 |
| PAGF | | 🔧 | 🔧 | | | 🔧 |
| PP | | | 🔧 | 🔧 | | 🔧 |
| PEEK | | | 🔧 | | | 🔧 |
| TPV | | 🔧 | | 🔧 | | 🔧 |
| PBT | | | 🔧 | | | |

Métaux

| | | | | | | |
|--------|--|---|---|--|---|---|
| ALU | | 🔧 | 🔧 | | 🔧 | 🔧 |
| ACIER | | 🔧 | 🔧 | | | 🔧 |
| ARGENT | | | | | 🔧 | |
| ZAMAK | | | | | | 🔧 |
| LAITON | | | 🔧 | | 🔧 | |
| CUIVRE | | | 🔧 | | 🔧 | |
| TITANE | | 🔧 | 🔧 | | | |

Quelle technologie choisir ?



Zone 1 : L'impression 3D, Fabrication Additive et Usinage, Coulée sont envisageables

Zone 2 : L'usinage, Coulée et l'Injection plastique et Métaux sont envisageables



Plus de 100 matériaux travaillés pour la réalisation de vos prototypes.



Quels sont nos secteurs d'activité ?

- Médical
- Automobile
- Électronique
- Énergie
- Lightning
- Plastique
- etc.



Les plus de Soprinjec

- Jusqu'à 20 technologies différentes -
- Des conseils de conception -
- Des délais de fabrication réduits -



Téléchargez notre applicataion pour
tablette et mobile

Fichiers 3D acceptés :

STEP, IGES, SolidWorks, STL, CATIA, Pro/E, Creo,
Inventor, UG Siemens NX, SolidEdge, JT, VDA,
SAT Parasolid



SOPRINJEC

Pourquoi faire confiance à SOPRINJEC



De la réalisation de fichiers 3D à la production sur moule acier SOPRINJEC vous propose la technologie la plus adaptée.

Notre expertise vous accompagnera tout le long de votre projet, vous proposant l'ensemble des technologies sur le marché, les délais les plus courts et un rapport prix/service imbattable !

VOTRE DEVIS EN UN CLIC SUR

www.soprinjec.fr



**Vous recevez votre
devis en moins de 24h**