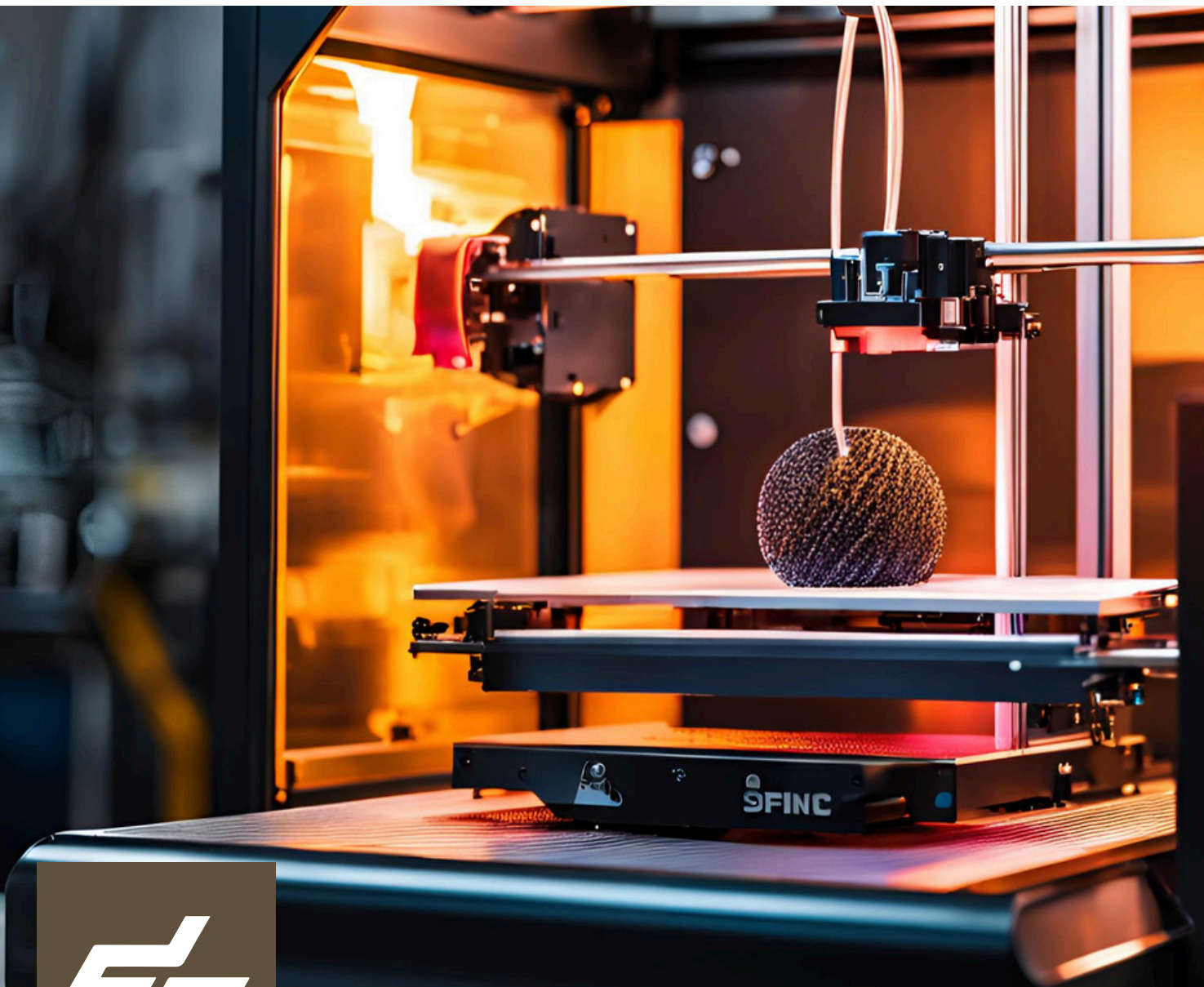




# CATALOGUE PRODUITS

2024



**DPCAD - CONCEPTION &  
IMPRESSION 3D**

WWW.DPCAD.FR | 221 CHE. DU CANTON, 73800 PORTE-DE-SAVOIE | 07 49 76 07 01

# TABLE DES MATIÈRES



PAGE 4-9

## GOODIES

Des objets uniques et personnalisables, comme des porte-clés, dessous de verre ou trophées, pour valoriser votre marque. Fabriqués localement en impression 3D, sans minimum de commande.



PAGE 10-13

## PIÈCES TECHNIQUES

Des solutions sur mesure pour vos besoins industriels : pièces de remplacement, prototypes ou éléments mécaniques, conçus et fabriqués en impression 3D avec précision et durabilité.



PAGE 14-17

## MATIÈRES

Découvrez les matières disponibles et leurs spécificités, du PLA écologique aux matériaux techniques, pour répondre à tous vos besoins en impression 3D.

# LÉGENDE



**Icone Éco-responsable** : Cela signifie que les filaments utilisés respectent une démarche écoresponsable : bobines en carton recyclé et recyclable, fabrication locale ou européenne, et initiatives comme "1 bobine achetée = 1 arbre planté".



**Icone Biodégradable** : Garantit que les matériaux utilisés, comme le PLA, sont biodégradables et respectueux de l'environnement. Fabriqués à partir de ressources renouvelables (comme l'amidon de maïs), ils contribuent à réduire l'impact écologique tout en offrant une qualité optimale.



**Icone Alimentaire** : Garantit que le produit est fabriqué avec des matériaux compatibles avec un usage alimentaire. Idéal pour des applications comme des moules, des ustensiles ou des supports en contact avec des aliments, tout en respectant les normes de sécurité.



**Icone Résistance à la Chaleur** : Certifie que le produit est fabriqué avec des matériaux conçus pour résister à des températures élevées. Idéal pour des applications exposées à la chaleur, garantissant durabilité et performance même dans des conditions extrêmes.



**Icone Mécanique** : Le produit est spécialement conçu pour des applications mécaniques. Fabriqué avec des matériaux robustes et précis, il répond aux exigences de durabilité et de performance pour des pièces techniques ou industrielles.



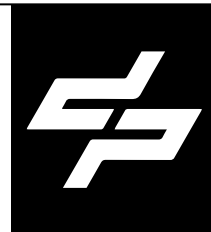
**Icone Multicolore** : Cette icône indique que le produit peut être fabriqué en plusieurs couleurs, personnalisables selon vos besoins.



**Icone Carbone** : Cette icône indique que le produit est fabriqué à partir de filaments renforcés avec des fibres de carbone.

# GOODIES PERSONNALISÉS

---



# GOODIES



Produit #0001


## PORTE-CLÉ 3D



Dimensions :  30mm mini.

Matière : PLA

Personnalisation : Logo, Formes,  
Couleurs


Couleurs : Satin, Mat, Métallique 



Produit #0002


## SOUS-VERRE



Dimensions :  100mm

Matière : PLA

Personnalisation : Logo, Image,  
Couleurs

Couleurs : Satin, Mat, Métallique 



Produit #0003


## PRÉSENTOIR QR CODE

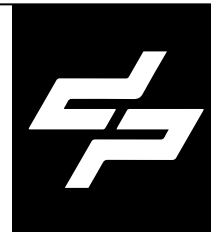


Idéal pour les réunions

Matière : PLA

Personnalisation : Logo, Code QR,  
Couleurs, Lettrage

Couleurs : Satin, Mat, Métallique 



# GOODIES



Produit #0004



## ORGANISATEUR BUREAU

4 parties indépendantes au choix  
Matière : PLA  
Personnalisation : Logo, Couleurs,  
Lettrage

Couleurs : Satin, Mat, Métallique



Produit #0005



## CACHE POT 9 CM

Pour pot de fleurs 9 cm  
Matière : PLA, PETG  
Personnalisation : Logo, Couleurs,  
Lettrage

Couleurs : Satin, Mat, Métallique



Produit #0006



## VASE 20 CM

Vase pour fleurs, 20 cm de hauteur  
Matière : PLA, PETG  
Personnalisation : Logo, Couleurs,  
Lettrage

Couleurs : Satin, Mat, Métallique





# GOODIES



Produit #0007

## PORTE-CARTE

Capacité : 40 cartes

Matière : PLA

Personnalisation : Logo, Couleurs



Couleurs : Satin, Mat, Métallique



Produit #0008

## SUPPORT TÉL.

Support Universelle

Matière : PLA

Personnalisation : Logo, Couleurs, Lettrage



Couleurs : Satin, Mat, Métallique



Produit #0009

## POT CRAYON PERSO.

Forme et taille sur mesure !

Matière : PLA, PETG

Personnalisation : Logo, Couleurs, Lettrage, Formes, Taille



Couleurs : Satin, Mat, Métallique



Produit #0010

## CACHE POT 9 CM

Pour pot de fleur 9 cm

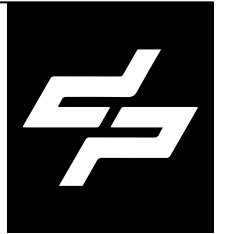
Matière : PLA, PETG

Personnalisation : Couleurs, Lettrage



Couleurs : Satin, Mat, Métallique





# GOODIES



Produit #0011

## TROPHÉE 1



Forme et taille sur mesure !  
 Matière : PLA, PETG  
 Personnalisation : Logo, Couleurs,  
 Lettrage, Formes, Taille

Couleurs : Satin, Mat, Métallique 



Produit #0012

## TROPHÉE 2



Forme et taille sur mesure !  
 Matière : PLA, PETG  
 Personnalisation : Logo, Couleurs,  
 Lettrage, Formes, Taille

Couleurs : Satin, Mat, Métallique 



Produit #0013

## PLAQUE ENTREPRISE



Sur mesure et logoté  
 Matière : PLA, PETG  
 Personnalisation : Logo, Couleurs,  
 Lettrage, Formes, Taille

Couleurs : Satin, Mat, Métallique 



ET LE  
**VOTRE...**

---

IL EST TEMPS D'IMAGINER LE  
GOODIES QUI VOUS  
RESSEMBLE

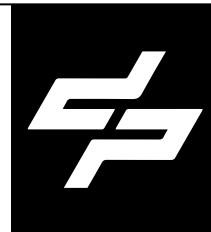


[WWW.DPCAD.FR](http://WWW.DPCAD.FR)

# PIÈCES TECHNIQUES

---





# TECHNIQUE



Extérieur



## MARQUEUR DÉPART GOLF

Décoration d'extérieur  
Résistant : UV, Froid, Chaleur  
Matière : ASA

Couleurs : Satin



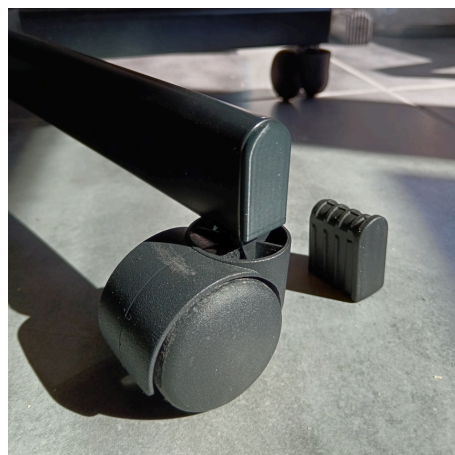
Réparation



## PATIN CHAISE DE BUREAU

Réparation complète  
Résistant : Mécanique, Choc  
Matière : Nylon

Couleurs :



Technique



## PASSE CÂBLE 4MM

Filetage 3D M8 pour câble 4mm  
Matière : PLA, PETG, ASA

Couleurs : Satin, Mat, Métallique





# TECHNIQUE



Prototypage

## PROTOTYPE HÉLICE TURBO

Prototypage fonctionnel pour tester l'aérodynamique et le design.

Matière : PLA-CF, PA6/12 -CF, PC-CF

Couleurs : Mat Carbone



Si vous recherchez des pièces techniques pour des applications industrielles, automobiles, aéronautiques, ferroviaires ou même des pièces extérieures, n'hésitez pas à nous contacter pour discuter de votre projet. Nous sommes là pour vous accompagner, si nécessaire, tout au long des étapes de conception, de prototypage et même de fabrication.

# VOS PROJETS MÉCANIQUE...

---

FAITES CONCEVOIR ET  
FABRIQUER VOS PIÈCES  
MÉCANIQUES.

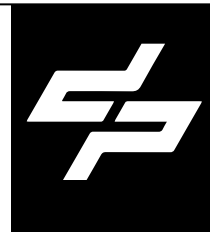


[CONTACT@DPCAD.FR](mailto:CONTACT@DPCAD.FR)



# GUIDE MATIÈRE

---



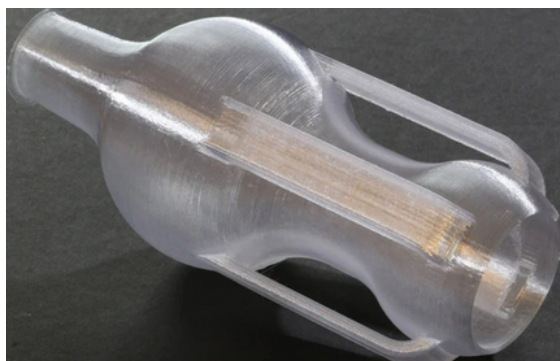
# GUIDE MATIÈRE



## PLA

Décorations, Goodies, Prototype non fonctionnels

Biosourcé, Biodégradable



## PETG

Pièce étanche, Décoration extérieur, Prototypes

Contact alimentaire



## ASA

Pièce Extérieur, Pièce fonctionnel, Prototype mécanique

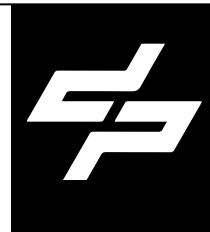
Résistant UV, Bonne résistance mécanique



## NYLON (PA6/12)

Pièce mécanique, Léger, Automobile

Très bonne résistance mécanique, durable



# GUIDE MATIÈRE



## TPU

Protection, Pièce déformable,  
Pièce étirable

Ultra flexible



## PC

Pièce mécanique industrielles

Résistance mécanique excellente,  
forte résistance à la chaleur,  
résistance chimique accrue



## CARBONE (-CF)

Filament standards renforcés en  
fibre de carbone.

Augmente la résistance  
mécanique, Finition mat et  
quasiment lisse



## ABS

Pièce mécanique, besoin d'un  
rendu lisse

Très bonne résistance mécanique,  
Peut être lissé avec de l'acétone



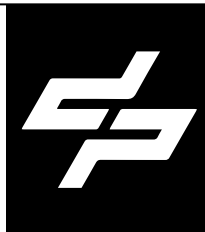
# BESOIN DE CONSEILS...

---

ON VOUS ACCOMPAGNE  
DANS LE **CHOIX DE MATIÈRES**  
POUR VOS PROJETS.



07 49 76 07 01



# NOS VALEURS



## Humanité

Valoriser l'écoute, le respect et la compréhension des besoins de chaque client pour offrir des solutions qui leur ressemblent.



## Écologie

Engagement pour une fabrication responsable en choisissant des matériaux biodégradables et des fournisseurs locaux, afin de réduire l'empreinte écologique.



## Localité

Favoriser une production locale pour soutenir l'économie de la région et offrir des produits de proximité avec un impact positif sur le territoire.



## Innovation

Innover constamment pour repousser les limites de l'impression 3D et apporter des solutions créatives aux défis industriels et de personnalisation.

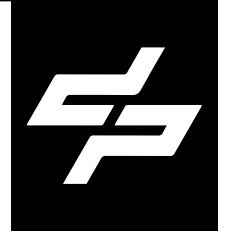


## PIERRE DEVILLE-CAVELLIN

Gérant / Ingénieur impression 3D

Après plusieurs années en conception mécanique, j'ai fondé DPCAD pour aider les entreprises à concrétiser leurs projets et faire découvrir l'impression 3D sous un nouveau jour. ✨

✨ Ma mission : Transformer vos idées en créations uniques, locales et innovantes. 🚀  
Prêt(e) à donner vie à vos projets ? 😊



**MERCI À NOS  
FIDÈLES CLIENTS**



# CATALOGUE

ANNÉE 2024