



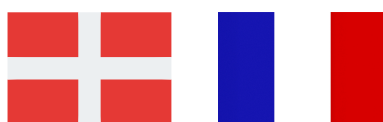
www.dpcad.fr
221 Chemin du Canton
73800 Porte-de-Savoie

**DONNEZ
VIE À VOS
IDÉES**

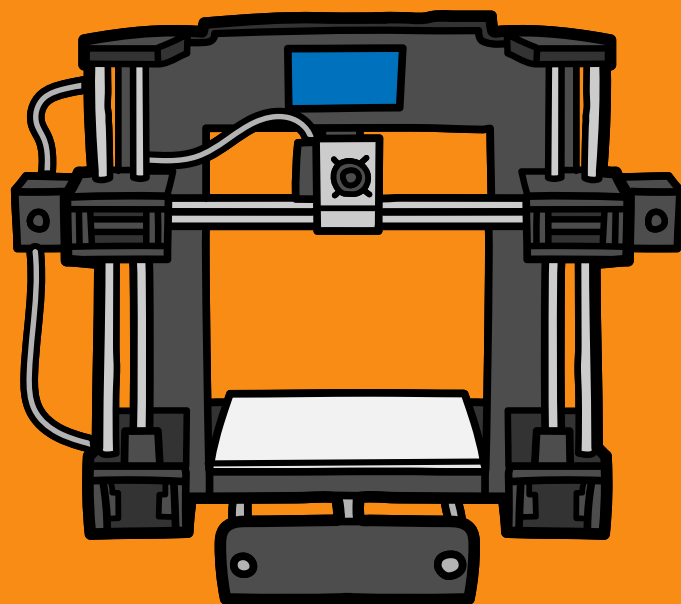
POURQUOI TRAVAILLER AVEC DPCAD?

Chez DPCAD, nous allions expertise en **impression 3D** et **flexibilité** pour répondre à vos besoins spécifiques. Que ce soit pour des **pièces techniques**, des **goodies**, ou des **objets promotionnels**, nous vous offrons des solutions sur mesure, rapides et de haute qualité. Collaborer avec nous, c'est bénéficier d'un **service réactif, humain**, et axé sur la **satisfaction client**.

Nous sommes fiers de proposer une production **locale, basée en Savoie**, ce qui nous permet de garantir une réactivité accrue, un suivi personnalisé et un engagement fort pour soutenir l'économie locale.



NOUS AVONS CONCRÉTISÉ LES PROJETS DE NOS CLIENTS.



**Ecole de ski
Française**



**Golf Porte-de-
Savoie**



**Paysagiste -
Gabriel Fournier**



**Cadeau Clients
Particuliers**



**Collectif
Espace Temps**



**Association
La Sapaudia**



INVESTISSEMENT DU PROJET

Le projet de conception et impression 3D comprend quatre phases principales. D'abord, la **découverte et recherche** clarifie vos besoins et définit les contraintes du projet. Ensuite, le **planning et développement** organise le projet et valide les concepts. La phase de **prototypage** permet de créer, tester et ajuster un modèle 3D. Enfin, les **livrables du projet** incluent la production finale, le contrôle qualité, la livraison et un suivi post-livraison pour garantir votre satisfaction.

1. DÉCOUVERTE ET ÉCHANGE

- Identification des objectifs du projet
- Analyse du marché et des besoins
- Exigences fonctionnelles et techniques
- Réunions avec les parties prenantes
- Étude des contraintes liées aux coûts, délais et techniques de fabrication

3. PROTOTYPAGE

- Modélisation 3D détaillée
- Optimisation des designs pour l'impression 3D
- Impression d'un premier prototype
- Tests et ajustements du prototype
- Validation finale du prototype par le client

2. PLANNING & DÉVELOPPEMENT

- Cahier des charges détaillés
- Création d'un planning du projet
- Répartition des rôles et responsabilités
- Concepts initiaux
- Validation des concepts 3D

4. LIVRABLES DU PROJET

- Livraison du prototype final
- Production en série des pièces ou objets
- Vérification de la qualité des produits
- Livraison finale
- Documentation technique
- Suivi post-livraison

TIME-LINE DU PROJET

La Time-line de votre projet est soigneusement planifiée pour garantir une gestion fluide du début à la fin. Cette structure est donnée à titre indicatif et peut être ajustée en fonction de vos besoins spécifiques. Nous nous engageons à personnaliser chaque étape afin de répondre au mieux à vos attentes et d'assurer une exécution optimale du projet.

JOUR 1

ANALYSE DES BESOINS

Identification des objectifs et de vos attentes.

JOURS 2/3

PRÉPARATION

Exploration des tendances du marché et analyse des meilleures solutions techniques.

JOUR 4

PLANIFICATION

Conception des premiers concepts et planification du projet.

JOURS 5/6

CONCEPTION

Création des premiers modèles 3D.

JOURS 7/8

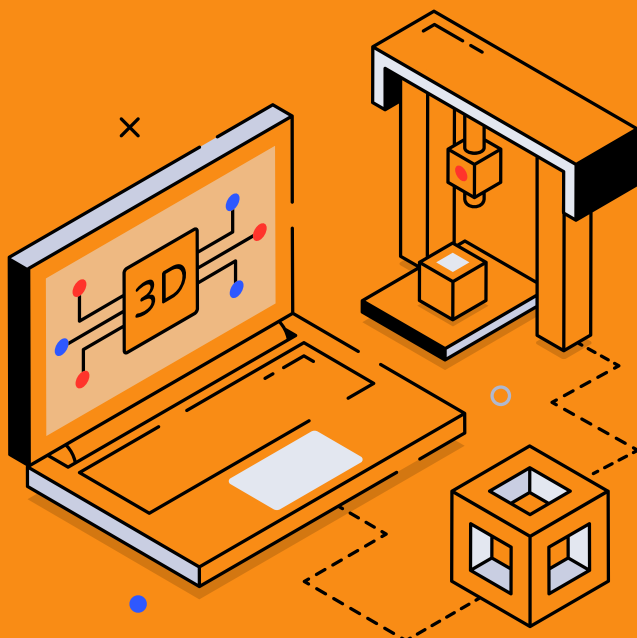
PROTOTYPAGE

Impression des prototypes et ajustements.

JOURS 9/10

PRODUCTION

Production des pièces en série et livraison.



ET APRÈS ?

Une fois le projet livré, nous restons en contact pour recueillir vos retours et proposer des ajustements ou de nouvelles idées. Notre objectif : vous accompagner sur le long terme avec des solutions toujours adaptées à vos besoins.

POUR TOUTES QUESTIONS



contact@dpcad.fr



07 49 76 07 01



www.dpcad.fr

