



PENSEZ À L'IMPRESSION 3D

POUR ACCÉLÉRER VOS DÉVELOPPEMENTS, PROTOTYPAGES ET FABRICATIONS

- → Vous souhaitez améliorer le développement de vos produits et travailler sur de nouvelles pistes d'innovation, de création et de conception.
- → Vous souhaitez améliorer la qualité perçue et la personnalisation de vos gammes.

Nous vous permettons d'accéder à une offre unique dans l'Ouest : Des matériels innovants d'impression 3D possédant de nombreuses combinaisons techniques et esthétiques.

DES IMPRIMANTES 3D VOUS ALLEZ GAGNER EN CRÉATIVITÉ ET EN RÉACTIVITÉ EN RÉALISANT VOTRE PROJET SUR **NOTRE PARC D'IMPRIMANTES 3D**

LEAPFROG ET BIG REP ONE. POUR LA TECHNOLOGIE DE DÉPÔT **DE FIL FONDU:**

Volume d'impression : jusqu'à 1 m³ Epaisseur de couche : 0,1 à 1 mm

Double extension

Nombreux matériaux : PLA, ABS, nylon, PETG, PP

Grand choix de couleurs

→ PROJET CONNEX 350, POUR LA TECHNOLOGIE POLYJET (RÉSINE)

Volume d'impression: 342 x 342 x 200 mm Haut niveau de détail et qualité de finition

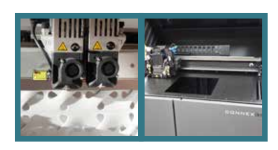
Résolution : 16 ou 30 µm

Nombreuses résines : rigides-souples, opaques-transparentes

Impression multi-matière et composites possible





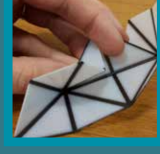


- **CONTENU DE LA PRESTATION** NOUS VOUS ACCOMPAGNONS TOUT **AU LONG DU DÉVELOPPEMENT DE VOTRE PROJET EN RESPECTANT UN PROCESS SELON 4 ÉTAPES:**
 - → UNE ÉCOUTE ATTENTIVE DE VOTRE BESOIN, LA DÉFINITION DU PÉRIMÈTRE DU PROJET surface...) et la définition des délais
 - → LA RÉCEPTION DES FICHIERS NATIFS ET/OU SOUS FORMAT .STL ; À partir de cette étape nous estimons la durée nécessaire
- → LA RÉALISATION DE LA PIÈCE SUR LA MACHINE DÉFINIE
- → LA LIVRAISON DE LA PIÈCE IMPRIMÉE

TARIFS

SUR DEVIS, NOUS CONSULTER













AFPIA SOLFI2A - 1, rue Alfred de Vigny - BP 167