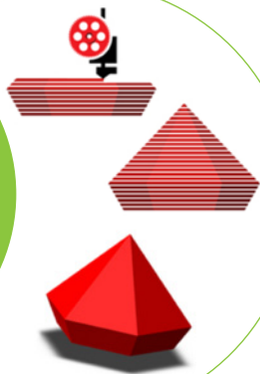


L'IMPRESSION 3D, C'EST QUOI ?



L'impression 3D, ou fabrication additive, est un processus de fabrication qui transforme un modèle 3D en un objet physique, en assemblant des couches successives d'un même matériau.

Le produit est fabriqué couche par couche par ajout de matière sous différentes formes (filament, résine liquide, poudre, etc).



IMPRESSION 3D = PERFORMANCE ET INNOVATION

Avec diStudio 3D, obtenez le bon produit au bon moment, grâce à la fabrication additive. L'impression 3D accélère le cycle de développement de vos produits et vous permet de les personnaliser.

NOTRE ENTREPRISE

di
Studio
3D

Créé en 2016 par Alexandre Contat, l'entreprise est spécialisée dans l'impression 3D.

Du prototypage rapide à la vente de solutions, en passant par la modélisation 3D et la formation, son but est d'accompagner les entreprises dans leur utilisation de la fabrication additive.

DiStudio 3D est implanté à la Technopôle de l'Aube.

CONTACTEZ-
NOUS

infos@diStudio3D.fr



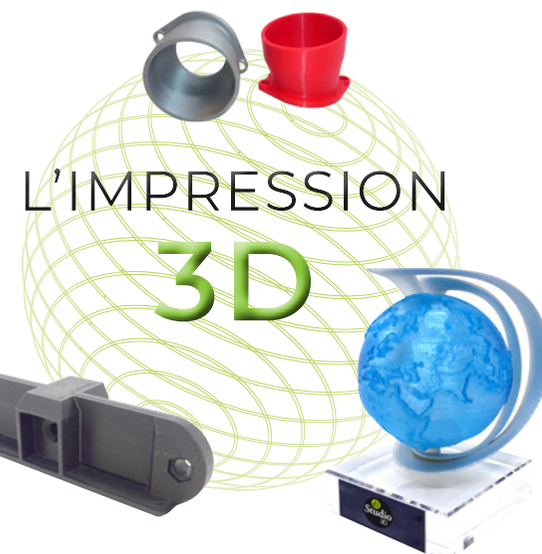
www.diStudio3D.fr

SUIVEZ-NOUS



DISTUDIO 3D : 2, rue Gustave Eiffel - 10430 ROSIÈRES-PRÈS-TROYES
SARL au capital de 30 000€ - SIREN 840 888 812 RCS Troyes

di
Studio
3D



L'IMPRESSION
3D

NOTRE EXPERTISE
N'A QU'UN SEUL BUT,
VOTRE EXCELLENCE
PAR L'INNOVATION!

www.diStudio3D.fr

DE VOTRE IDÉE
À SA RÉALISATION...

...MENEZ À BIEN
VOS PROJETS



CONSEIL ET AUDIT



Conseil et accompagnement
des entreprises dans
l'intégration de la
FABRICATION
ADDITIVE

FORMATION

POUR TOUS,
de la modélisation 3D
à l'usage
des imprimantes 3D



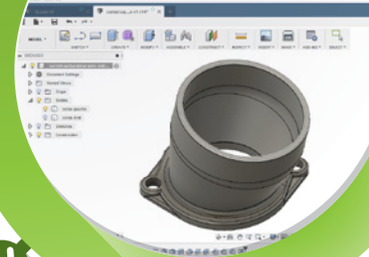
EQUIPEMENT

En solutions
d'impression 3D et
consommables
ADAPTÉS À VOS BESOINS



MODELISATION 3D

TOUTES
VOS PIÈCES
sur plans ou modèles



PRODUCTION

Prototypage rapide et
pièces en série



IMPRESSION 3D
di
Studio
3D

QUI ?

Les entreprises de production de biens matériels peuvent avoir besoin de l'impression 3D comme par exemple l'électronique, la mécanique, le textile, l'agro-alimentaire, la métallurgie, la plasturgie, l'automobile, l'aviation, le médicale ou encore le bâtiment...

QUOI ?

Différentes applications :

- Etudes de forme, concept, prototype fonctionnel et pré-série.
- Petites séries et personnalisations clients ou production de masse personnalisée.
- Pièces de maintenance industrielle pour machines et chaînes de production.
- Outils de productions (guides, posages, gabarits...)