

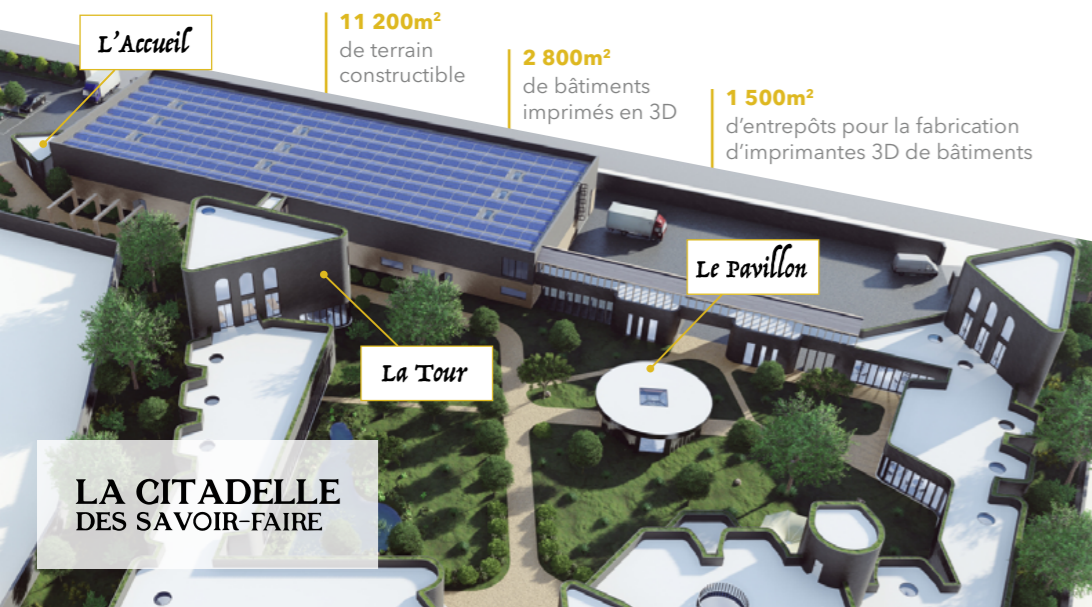
UNE SOLUTION DE CONSTRUCTIONS-3D, PIONNIER DE L'IMPRESSION 3D BÉTON AUTOMATISÉE

Constructions-3D est engagé depuis 2017 dans le **développement de nouvelles façons de construire** pour ce siècle plein de ruptures. Nous apportons **la technologie, la formation et l'expérience** nécessaires aux entreprises innovantes.

L'impression 3D béton est un moyen de **se libérer d'une grande partie des contraintes architecturales** actuelles. Elle permet ainsi à la construction de **recentrer ses activités** sur **l'imagination** et **la créativité**, tout en réduisant le coût humain, énergétique, écologique et financier de la construction.

NOTRE MISSION : ACCOMPAGNER LES BÂTISSEURS DU CHANGEMENT

- Offrir **autonomie, rapidité et efficacité** sur la construction
- Construire un **avenir durable** et **accessible** en innovant et en respectant l'environnement
- Soutenir les **savoir-faire** et **matériaux locaux**



CONTACT

La Citadelle des Savoir-Faire
83 rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut FRANCE
+33 3 74 01 03 75
info@constructions-3d.com

constructions-3d.com

Constructions-3D est un fabricant d'imprimantes 3D à mortier capables d'imprimer des structures en béton de façon automatisée.



UNE NOUVELLE ÈRE DE LA CONSTRUCTION EN **IMPRESSION 3D**



MaxiPrinter



DES RÉALISATIONS HORS DU COMMUN GRÂCE À LA **MAXIPRINTER**

DUBAÏ - DÉCEMBRE 2023

GUINNESS WORLD RECORD

de la **plus grande villa imprimée en 3D au monde** (400 m²) réalisée par 3DXB pour la Municipalité de Dubaï



FRANCE - JANVIER 2024

RECORD DU MONDE

du **plus haut bâtiment** imprimé en 3D au sein de la Citadelle des Savoir-Faire (14,14m)



FRANCE - 2019

1^{ER} BÂTIMENT

français imprimé en 3D au sein de la Citadelle des Savoir-Faire



**RAPIDE
MOBILE
COMPACTE
PRÉCISE
ÉCONOMIQUE
TOUT TERRAIN**

DES APPLICATIONS **HORS NORMES**

Construction
sur chantier en extérieur

Utilisation de **plusieurs machines simultanément**

Construction
en chantier intérieur

Impression des pièces à même le sol (préfabriqués)

Utilisable sur plusieurs étages



**LA SOLUTION
ULTIME**